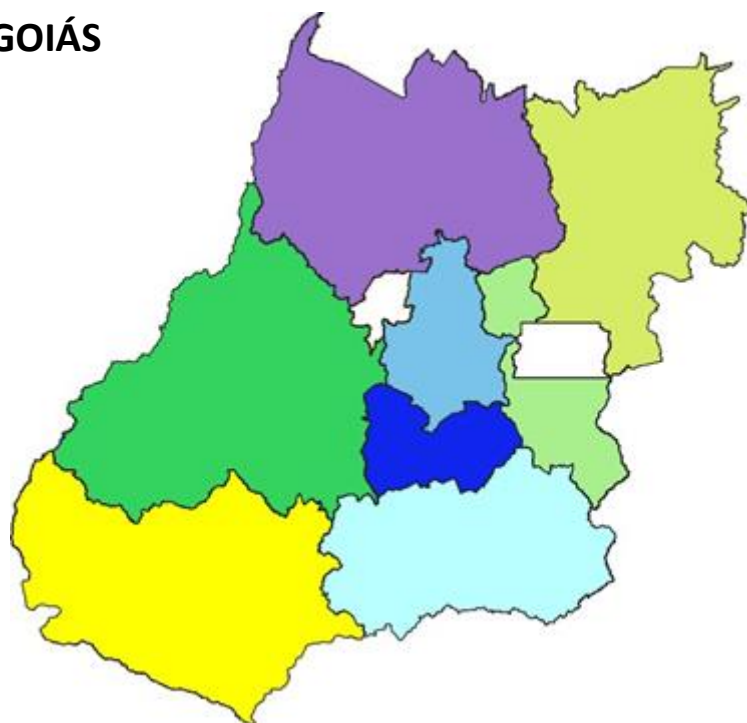


## **EDEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS**



**Relatório de Evento em Situação de Emergência**

**Nº CHI-087**

**Sumário**

|                                                                                    |            |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>1. INTRODUÇÃO.....</b>                                                          | <b>3</b>   |
| <b>2. DEFINIÇÃO .....</b>                                                          | <b>4</b>   |
| <b>3. RESUMO EXECUTIVO.....</b>                                                    | <b>5</b>   |
| <b>3.1. RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS DO PERÍODO .....</b>                              | <b>5</b>   |
| <b>4. DESCRIÇÃO DE DANOS CAUSADOS.....</b>                                         | <b>8</b>   |
| <b>4.1. DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS AFETADOS .....</b>                              | <b>8</b>   |
| <b>4.2. EQUIPAMENTOS AFETADOS .....</b>                                            | <b>9</b>   |
| <b>5. RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA PARA RESTABELECIMENTO .....</b> | <b>9</b>   |
| <b>6. LISTA DE OCORRÊNCIAS .....</b>                                               | <b>11</b>  |
| <b>7. PLOTAGEM DAS OCORRÊNCIAS CONFORME A ESPACIALIZAÇÃO DAS CHUVAS .....</b>      | <b>87</b>  |
| <b>8. CLIENTES AFETADOS E IMPACTOS GLOBAIS .....</b>                               | <b>88</b>  |
| <b>9. DIAGRAMAS UNIFILARES .....</b>                                               | <b>89</b>  |
| <b>10. DEMAIS EVIDÊNCIAS .....</b>                                                 | <b>90</b>  |
| <b>10.1. DADOS TÉCNICO – OPERACIONAIS ENEL GO .....</b>                            | <b>90</b>  |
| <b>10.2. DADOS CLIMATOLÓGICOS PELO INMET .....</b>                                 | <b>93</b>  |
| <b>10.3. DEMAIS EVIDÊNCIAS.....</b>                                                | <b>99</b>  |
| <b>11. LAUDO METEOROLÓGICO .....</b>                                               | <b>103</b> |
| <b>12. MAPA GEOELÉTRICO DA ENEL GO.....</b>                                        | <b>125</b> |



## 1. Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão.

Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, com a participação dos agentes de distribuição e de outras entidades e associações do setor elétrico nacional, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 do PRODIST – Revisão 12, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 5.6.2.2 da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST, transcrito abaixo:

*5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:*

*i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*

*ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;*

***iii. Interrupção em Situação de Emergência;***

*iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*

*v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;*

*vi. ocorridas em Dia Crítico;*

*vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 5.12.1 da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas no inciso iii do Item 5.6.2.2 do mesmo.

Nesta seara, o presente documento, visa apresentar as evidências de um evento ocorrido na área de concessão da Enel Distribuição Goiás, bem como informações relevantes a respeito das interrupções em Situação de Emergência decorrentes do mesmo.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

## 2. Definição

Seção 1.2 do Módulo 1 do PRODIST – Revisão 10

### **2.198 Evento**

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

### **2.131 e 2.158 DIC**

Duração de interrupção individual por unidade consumidora, ou seja, intervalo de tempo que, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão ocorreu descontinuidade da distribuição de energia elétrica.

### **2.216 e 2.220 FIC**

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora, ou seja, Número de interrupções ocorridas, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão.

### **2.87 Consumidor Hora Interrompido (CHI):**

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

### **2.251 Interrupção em Situação de Emergência:**

Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido provocada ou agravada por esta e que seja:

Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou

Decorrentes de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:

$$2.612 \times N^{0,35}$$

N – número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT, com 2 (duas) casas decimais, do mês de Novembro do ano anterior ao período de apuração

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel GO.

### **CÁLCULO CHI PARA ENEL GO**

- Quantidade faturas em Outubro de 2020 (**N**)

Em Outubro de 2020 foram faturadas 3.081.536 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel GO

$$2.612 \times 3.081.536^{0,35}$$
$$487.575,31 \text{ CHI}$$

### 3. Resumo Executivo

O Presente Relatório tem como objetivo a incorporação de informações que sejam relevantes para que se possa fazer a devida associação aos dados contidos no documento objeto da classificação de Situação de Emergência caracterizada pelo Módulo 8 do Prodist. Este enquadramento se apresenta na maioria das vezes em condições climáticas adversas com severidade dos fatores inerentes a situação, caracterizado pelo período chuvoso no estado de Goiás, caracterizado na maioria dos casos por fortes ventos e chuvas de grande intensidade e continuidade, diversos pontos de alagamento e queda de árvores.

O avanço de uma frente fria sobre o centro-sul do Brasil reforçou o transporte do ar quente e úmido em baixos níveis sobre a região Centro-Oeste e, em associação com a circulação de ventos na alta atmosfera, favoreceram a formação de nuvens de tempestade que avançaram sobre o estado de Goiás nos dias 01 e 02 de Dezembro de 2021.

Foram apresentadas descargas atmosféricas nuvem-solo (raios) e nuvem-nuvem detectadas pelo sistema Earth Networks. Entre as 09h20 do dia 01 e 19h50 do dia 02 de Dezembro de 2021 foram registrados 23.114 raios nuvem-solo e 42.349 descargas nuvem-nuvem sobre a área da ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS.

Rajadas de vento de 50 km/h ou mais registradas por estações do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) representativas da área de concessão da ENEL GO. O maior valor registrado foi de 73,4 km/h em Luziânia às 18h00 do dia 01 de Dezembro de 2021, vento classificado como vento forte pela escala Beaufort.

#### 3.1. Relatório de Ocorrências do período

Na área de concessão da ENEL GO em vários municípios, verificou-se que os danos devido às condições climáticas danificaram a rede de distribuição de energia elétrica em diversos pontos, registrando aproximadamente 169 mil clientes com interrupção no fornecimento de energia elétrica devido a eventos relacionados às chuvas, afetando 209 municípios e 279 Subestações.

O acompanhamento da quantidade de equipes e o Tempo Médio de Atendimento podem ser consultados na Pág. 10 do Relatório em anexo.

O impacto e severidade do evento estão relatados em artigos de mídia, como fotos e reportagens que demonstram os danos na Rede de Distribuição, oriundos dos eventos climáticos no período. Eventos estes que afetaram 169.522 consumidores com CHI de 746.849,15 superior ao de 487.575,31 estabelecido como limite para definição de Situação de Emergência, conforme resumo das informações obrigatórias.

|                                               |                                 |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|
| <b>Empresa</b>                                |                                 | ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |
| <b>Código do Relatório</b>                    |                                 | CHI-087-ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |
| <b>Evento:</b>                                |                                 | TEMPORAL NA AREA DE CONCESSÃO DA ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |
| <b>Código COBRADE:</b>                        | 1.3.2.1.2, 1.3.2.1.4, 1.3.2.1.5 | <b>Data Início</b>                                       | 01/12/2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Hora início</b>  | 09h00 |
| <b>Código do Evento:</b>                      | CHI-087-ENEL GO                 | <b>Data Término</b>                                      | 02/12/2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Hora Término</b> | 20h00 |
| <b>Valor CHI (Limite e Real)</b>              | 487.575,31                      | 746.849,15                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |
| <b>Código do Decreto (Se Houver):</b>         |                                 |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |
| <b>Quantidade de Interrupções (Evento)</b>    | 2.189                           |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |
| <b>Início 1ª Incidência (Data e Hora)</b>     | 01/12/2021 09:01                | <b>Subestações Atingidas</b>                             | ABADIANIA / ACREUNA / AEROPORTO / AGUAS LINDAS / ALEXANIA / ALEXANIA TRANSMISSAO / ALMERINDONOPOLIS / ALOANDIA / ALPHAVILLE / ALTO BURITI / ALTO HORIZONTE / ALTO PARAISO DE GOIAS / ALVORADA DO NORTE / AMERICANO ( RIO VERDE ) / ANAPOLIS UNIVERSITARIA / ANHANGUERA / ANTONIO DO VITTO / APARECIDA DO RIO DOCE / APORE / ARAGARCAS / ARAGOIANIA / ARARAS / ARENOPSIS / ARUANA (TRANSMISSAO) / ASA BRANCA / ATLANTICO / BACURI (RIO VERDE) / BARCELONA / BARREIRO (PORANGATU) / BARRO ALTO / BELA VISTA (TRANSMISSAO) / BOA VISTA / BOM JARDIM / BOM JESUS DE GOIAS / BONFINOPOLIS / BONITO / BONOPOLIS / BRAZABRANTES / BRITANIA / BURITI ALEGRE / BURITIZINHO / CABECEIRAS / CABRIUVA (RIO VERDE) / CACHOEIRA ALTA / CACHOEIRA DOURADA / CACHOEIRA NOVA / CACHOEIRINHA (ITARUMA) / CACU / CAIAPONIA / CALDAS NOVAS / CALDAZINHA / CAMPINAS / CAMPINORTE / CAMPO ALEGRE DE GOIAS / CAMPO LIMPO DE GOIAS / CAMPO NOVO / CAMPOS BELOS / CAMPOS VERDES / CARAIBAS / CARAJAS / CATALAO / CATURAI / CEBRASA FABRICA DA AMBEV / CEPAIGO / CEZARINA / CHAPADAO DO CEU / CIDADE OCIDENTAL / COCALZINHO / COLINACU / CORUMBA / CORUMBAIBA / CRISTALINA TRANSMISSAO / CRISTIANOPOLIS / CRIXAS / CROMINIA / CUMARI / DAIA - ANAPOLIS / DAMOLANDIA / DAVINOPOLIS / DESFECHO / DESTILARIA ALTO PARAISO / DESTILARIA BRASIL CENTRAL / DIMIC / DORCELINO PEIXOTO DE MORAES / DOVERLANDIA / EDEALINA / EDEIA / ENERSUL / ESTRELA DO NORTE / FAINA / FAZENDA CANADA / FAZENDA NOVA / FERROVIARIO / FIRMINOPOLIS / FLORES DE GOIAS / FORMIGA / FORMOSO / FRONTEIRA / GAMELEIRA / GIRASSOL / GOIANAPOLIS / GOIANDIRA / GOIANESIA / GOIANIA LESTE / GOIANIRA / GOIAS / GOIATUBA / GOYA / GUAPO / HEITORAI / HIDROLANDIA / HIDROLINA / IACIARA / INACIOLANDIA / INDEPENDENCIA / INDIARA / INHUMAS / IPAMERI / IPE / IPEGUARI / IPORA / ITABERAI / ITAGUARI / ITAGUARU / ITAJA / ITAPACI / ITAPACI (TRANSMISSAO) / ITAPURANGA / ITARUMA / ITAUCU / ITIQUIRA (FORMOSA) / ITUMBIARA NOVA / ITUMBIARA VELHA / JACILANDIA / JANDAIA / JARAGUA / JARANAPOLIS / JATAI / JESUPOLIS / JOVIANIA / JUNDIAI / JURUMIRIM / JUSCELANDIA / JUSSARA / LAGES / LAGOA DA SERRA / LAGOA DO BAUZINHO (RIO VERDE) / LEOPOLDO DE BULHOES / LUZIANIA / LUZIANIA INDUSTRIAL / MAIRIPOTABA / MAMBAI / MARA ROSA / MARAJOARA / MARCIANOPOLIS / MARIAPOLIS (PADRE BERNARDO) / MARZAGAO / MATO GRANDE / MATRINCHA / MAURILANDIA / MEIA PONTE / MINACU / MINEIROS TRANSMISSAO / MONTE ALEGRE / MONTIVIDIU T / MORRINHOS / MORRO AGUDO / MOSSAMEDES / MUNDO NOVO DE GOIAS / MUTUNOPOLIS / NAVESLANDIA ( JATAI ) / NEROPOLIS / NIQUELANDIA / NIQUELANDIA 69KV / NOVA AMERICA / NOVA AURORA / NOVA CRIXAS (TRANSMISSAO) / NOVA IGUACU / NOVA PONTE / NOVA VENEZA / NOVO GAMA / NOVO PLANALTO / OLHOS DAGUA / OLOANA / ORIZONA / OURO VERDE DE GOIAS / OUVIDOR / PACAEMBU (NOVO GAMA) / PADRE BERNARDO / PAINEIRAS / PALESTINA / PALMEIRAS / PALMEIRAS DE GOIAS / PALMELO / PALMINOPOLIS / PAMPLONA / PANAMA / PARANA / PARANAIBA / PARANAIGUARA / PARAUNA SE ALTA TENSAO / PARQUE DAS EMAS (MINEIROS) / PARQUE DAS NACOES / PEROLANDIA / PETROLINA / PILAR / PILOANDIA / PIRACANJUBA / PIRANHAS T / PIRENOPSIS / PIRES DO RIO / PLANALTINA / PLANALTINA (TRANSMISSAO) / PLANALTO / PONTALINA / PORANGATU / PORTEIRAO / PORTELANDIA / POSSE / POSSELANDIA / PROFESSOR JAMIL / QUEBRA LINHA / QUIRINOPOLIS / REAL / RIO CLARO / JATAI MONTIVIDIU / RIO DO PEIXE / RIO QUENTE / RIO VERDE / RIO VERMELHO / RUBIATABA / SANCLERLANDIA / SANTA BARBARA / SANTA FE DE GOIAS / SANTA GENOVEVA / SANTA HELENA / SANTA RITA DO ARAGUAIA / SANTA ROSA / SANTA ROSA DO MEIA PONTE / SANTA TEREZA DE GOIAS / SANTA TEREZINHA / SANTANA / SANTO ANTONIO DA BARRA / SANTO ANTONIO DE GOIAS / SANTO ANTONIO DO DESC. TRANS. / SANTO ANTONIO DO DESCOBERTO / SAO DOMINGOS / SAO FRANCISCO DE GOIAS / SAO JOAO D ALIANCA / SAO LUIZ DOS MONTES BELOS / SAO MIGUEL DO ARAGUAIA / SAO MIGUEL DO PASSA QUATRO / SAO SIMAO / SENADOR CANEDO TRANSMISSAO / SERRA AZUL (JATAI) / SERRA DE CALDAS / SERRANOPOLIS / SILVANIA / SITIO DABADIA / SOUZALANDIA / TAQUARI / TEREZOPOLIS / TERRA VERMELHA / TRAJANOPOLIS (PADRE BERNARDO) / TRES BARRAS / TRES RANCHOS / TRINDADE / TURVELANDIA / URUACU / URUTAI / USINA DE ACUCAR DE GOIANESIA / USINA MAMBAI / VARJAO / VIANOPOLIS / VICENTINOPOLIS / VILA CORUMBA / VILA PROPICIO / XAVANTES / XIXA / ZELANDIA |                     |       |
| <b>Início Última Incidência (Data e Hora)</b> | 02/12/2021 20:00                |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |       |

|                                             |         |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Média de Duração das Incidências (h)</b> | 8,70    | <b>Municípios Atingidos</b> | ABADIA DE GOIAS / ABADIANIA / ACREUNA / AGUA FRIA DE GOIAS / AGUAS LINDAS DE GOIAS / ALEXANIA / ALOANDIA / ALTO HORIZONTE / ALTO PARAISO DE GOIAS / ALVORADA DO NORTE / AMARALINA / ANAPOLIS / APARECIDA DE GOIANIA / APORE / ARAGARCAS / ARAGOIANIA / ARENOPOLIS / ARUANA / BALIZA / BARRO ALTO / BELA VISTA DE GOIAS / BOM JARDIM DE GOIAS / BOM JESUS DE GOIAS / BONFINOPOLIS / BONOPOLIS / BRAZABRANTES / BRITANIA / BURITI ALEGRE / BURITINOPOLIS / CABECEIRAS / CACHOEIRA ALTA / CACHOEIRA DOURADA / CACU / CAIAPONIA / CALDAS NOVAS / CALDAZINHA / CAMPINACU / CAMPINORTE / CAMPO ALEGRE DE GOIAS / CAMPO LIMPO / CAMPOS BELOS / CAMPOS VERDES / CATALAO / CATURAI / CAVALCANTE / CERES / CEZARINA / CHAPADAO DO CEU / CIDADE OCIDENTAL / COCALZINHO DE GOIAS / COLINAS DO SUL / CORUMBA DE GOIAS / CORUMBAIBA / CRISTALINA / CRISTIANOPOLIS / CRIXAS / CROMINIA / CUMARI / DAMIANOPOLIS / DAMOLANDIA / DAVINOPOLIS / DIVINOPOLIS DE GOIAS / DOVERLANDIA / EDEALINA / EDEIA / ESTRELA DO NORTE / FAINA / FAZENDA NOVA / FIRMINOPOLIS / FLORES DE GOIAS / FORMOSA / FORMOSO / GAMELEIRA DE GOIAS / GOIANAPOLIS / GOIANDIRA / GOIANESIA / GOIANIA / GOIANIRA / GOIAS / GOIATUBA / GOUVELANDIA / GUAPO / GUARAITA / GUARANI DE GOIAS / GUARINOS / HEITORAI / HIDROLANDIA / HIDROLINA / IACIARA / INACIOLANDIA / INDIARA / INHUMAS / IPAMERI / IPIRANGA DE GOIAS / IPORA / ISRAELANDIA / ITABERAI / ITAGUARI / ITAJA / ITAPACI / ITAPIRAPUA / ITAPURANGA / ITARUMA / ITAUCU / ITUMBIARA / JANDAIA / JARAGUA / JATAI / JESUPOLIS / JOVIANIA / JUSSARA / LAGOA SANTA / LEOPOLDO DE BULHOES / LUZIANIA / MAIRIPOTABA / MAMBAI / MARA ROSA / MARZAGAO / MAURILANDIA / MIMOSO DE GOIAS / MINACU / MINEIROS / MONTE ALEGRE DE GOIAS / MONTES CLAROS DE GOIAS / MONTIVIDIU / MONTIVIDIU DO NORTE / MORRINHOS / MORRO AGUDO DE GOIAS / MOSSAMEDES / MOZARLANDIA / MUNDO NOVO DE GOIAS / MUTUNOPOLIS / NEROPOLIS / NIQUELANDIA / NOVA AMERICA / NOVA AURORA / NOVA CRIXAS / NOVA IGUACU DE GOIAS / NOVA ROMA / NOVA VENEZA / NOVO GAMA / NOVO PLANALTO / ORIZONA / OURO VERDE DE GOIAS / OUVIDOR / PADRE BERNARDO / PALMEIRAS DE GOIAS / PALMINOPOLIS / PANAMA / PARANAIGUARA / PARAUNA / PEROLANDIA / PETROLINA DE GOIAS / PILAR DE GOIAS / PIRACANJUBA / PIRANHAS / PIRENOPOLIS / PIRES DO RIO / PLANALTINA / PONTALINA / PORANGATU / PORTEIRAO / PORTELANDIA / POSSE / QUIRINOPOLIS / RIO QUENTE / RIO VERDE / RUBIATABA / SANCLERLANDIA / SANTA BARBARA DE GOIAS / SANTA CRUZ DE GOIAS / SANTA HELENA DE GOIAS / SANTA ISABEL / SANTA RITA DO ARAGUAIA / SANTA RITA DO NOVO DESTINO / SANTA TEREZA DE GOIAS / SANTA TEREZINHA DE GOIAS / SANTO ANTONIO DA BARRA / SANTO ANTONIO DE GOIAS / SANTO ANTONIO DO DESCOBERTO / SAO DOMINGOS / SAO FRANCISCO DE GOIAS / SAO JOAO D ALIANCA / SAO LUIS DE MONTES BELOS / SAO LUIZ DO NORTE / SAO MIGUEL DO ARAGUAIA / SAO MIGUEL DO PASSA QUATRO / SAO SIMAO / SENADOR CANEDO / SERRANOPOLIS / SILVANIA / SIMOLANDIA / SITIO D ABADIA / TAQUARAL DE GOIAS / TEREZOPOLIS DE GOIAS / TRES RANCHOS / TRINDADE / TROMBAS / TURVELANDIA / UIRAPURU / URUACU / URUANA / URUTAI / VALPARAISO DE GOIAS / VARJAO / VIANOPOLIS / VICENTINOPOLIS / VILA BOA / VILA PROPICIO |
| <b>Duração da Incidência mais longa (h)</b> | 72,49   |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Total de Clientes afetados</b>           | 169.522 |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## 4. Descrição de Danos Causados

Segundo o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), os raios são responsáveis por cerca de 70% dos desligamentos na rede de transmissão e 40% na de distribuição de energia e queima de transformadores no Brasil. Durante os temporais, são frequentes casos de quedas de árvores, deslizamento de terras e objetos que são lançados sobre a rede, causando o rompimento de cabos de energia e a destruição de postes, provocando o desabastecimento de energia.

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL GO durante período das chuvas, apresenta-se na tabela abaixo a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição e no item 4.1 estão relacionadas a descrição destes.

| Hierarquia | Nome do Equipamento                            |
|------------|------------------------------------------------|
| 1          | Disjuntor/<br>Religador/Chave<br>Telecomandada |
| 2          | Chave fusível                                  |
| 3          | Transformador                                  |

### 4.1. Descrição dos equipamentos afetados

**Transformador** – é um dispositivo destinado a modificar os níveis de tensão e corrente elétrica, mantendo potência elétrica praticamente constante, de um circuito a outro, modificando também os valores das impedâncias elétricas de um circuito elétrico.

**Chave fusível** – é um dispositivo fusível no qual o porta-fusível pode ser manipulado de forma a obter uma distância de seccionamento, sem que haja separação física entre o porta-fusível e a base. É um equipamento destinado a proteção de sobrecorrentes de circuitos primários utilizados em redes aéreas de distribuição urbana e rural e em pequenas subestações de consumidor e de concessionária. É dotada de um elemento fusível que responde pelas características básicas de sua operação.

**Disjuntor** – é um interruptor elétrico projetado para proteger um circuito elétrico de danos causados por falhas na alimentação elétrica, principalmente devido a situações de sobrecorrentes, causadas por exemplo por excesso de carga ou um curto-circuito.

**Religadores automáticos** – são equipamentos de interrupção de corrente elétrica dotados de uma determinada capacidade de repetição em operação de abertura e fechamento de um circuito, durante a ocorrência de um defeito.

**Adicionalmente, para conhecimento segue a descrição detalhada abaixo:**

**Alimentador** – linha elétrica destinada a transportar energia elétrica em média tensão.

**Condutor de energia** – é o meio pelo qual se transporta potência desde um determinado ponto, denominada fonte ou alimentação, até um terminal consumidor.

**Para-raios** – são equipamentos protetores de linhas de transmissão e distribuição aéreas contra sobretensões causadas por manobras de chaves ou descargas atmosféricas.

**Isoladores** – são elementos sólidos dotados de propriedades mecânicas, capazes de suportar os esforços produzidos pelos condutores. Eletricamente, exercem a função de isolar os condutores, submetidos a uma diferença de potencial em relação terra (estrutura suporte) ou em relação a um outro condutor de fase.

**Ramal de ligação** - conjunto de condutores e acessórios instalados entre o ponto de derivação do sistema de distribuição da distribuidora e o ponto de conexão das instalações de utilização do acessante.

**Chave faca** – é um tipo de dispositivo destinado a isolar (seccionar) partes (subsistemas, equipamentos, etc.) de circuitos elétricos. São instaladas em postes de energia e redes de distribuição elétrica, visando seccionar a rede para minimizar os efeitos das interrupções.

#### 4.2. Equipamentos Afetados

Adicionalmente, segue abaixo a tabela com o detalhamento da quantidade de equipamentos afetados.

| DANOS CAUSADOS                          |                                     |                   |            |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Equipamentos Danificado                 | Importância para o Sistema          | Local             | Quantidade |
| Disjuntor/Religador/Chave Telecomandada | Proteção do Alimentador             | Área de Concessão | 85         |
| Chaves Fusíveis Operada                 | Proteção de Ramais de Alimentadores | Área de Concessão | 680        |
| Transformador Operado                   | Proteção do Transformador           | Área de Concessão | 711        |

O Item 6 deste documento apresenta, na íntegra, a relação destas interrupções.

#### 5. Relato Técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências emergenciais que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL GO despacha suas equipes de

forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes de combate a perdas, corte/religa, construção de rede, técnicos do sistema elétrico e grande equipe de backoffice.

Pode ser observado nas evidências do item 10.3, que as chuvas dos dias analisados no relatório trouxeram vários pontos de alagamento e enxurradas, afetando a locomoção das equipes. Também foram observadas em diversas ocorrências, contidas no item 6, relatos das equipes sobre o mau tempo, incluindo informações de árvores caídas, cabos partidos, dificuldades de acesso, pontos de atolamento, transbordamento de rios e córregos e estradas desmoronadas. Várias ocorrências necessitaram de serviços complexos e muitas vezes em locais com acesso muito limitado.

Abaixo segue a tabela com Turnos e o Tempo Médio de Atendimento, com dados diários dos dias 01 e 02 de Dezembro de 2021.

| Relato técnico sobre a Intervenção realizada – 2021               |              |              |         |
|-------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|---------|
|                                                                   | 01/12        | 02/12        |         |
| <b><u>Informações Sobre Equipes</u></b>                           |              |              |         |
| <b>Turnos</b>                                                     | <b>1.298</b> | <b>1.226</b> | Turmas  |
|                                                                   |              |              |         |
| <b><u>Tempos Médios (Considerando ocorrências Expurgadas)</u></b> |              |              |         |
| <b>Preparação</b>                                                 | 418          | 328          | Minutos |
| <b>Deslocamento</b>                                               | 57           | 56           | Minutos |
| <b>Execução</b>                                                   | 82           | 87           | Minutos |
| <b>TMAE</b>                                                       | <b>556</b>   | <b>471</b>   | Minutos |



## 6. Lista de Ocorrências

| age nte | mes_comp etencia | ano_comp etencia | codigoCo njunto | aliment ador | subest acao | EQP_ORI GEM  | numeroOrdemIn terrupcao | codTipoIn te rrupcao | codMotivoE xpurgo | dataHoraInici oIn terrupcao | dataHoraRe sta bilizacao | fatoGerador                                               | nivelTe nsao | qtdConsumid ora sAtingidas | numConsumid ore sConjunto | CHI    |
|---------|------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 6072    | 12               | 2021             | 14898           | 1            | 125         | IY12266581   | 2021121190              | 1                    | 3                 | 02/12/2021 07:12            | 02/12/2021 09:17         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800        | 4                          | 12480                     | 8,27   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14963           | 3            | 152         | 840068207    | 2021121543              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 09:01            | 02/12/2021 08:34         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 27324                     | 23,55  |
| 6072    | 12               | 2021             | 14863           | 4            | 5           | AN21168542   | 2021121757              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 09:30            | 01/12/2021 21:47         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 92087                     | 12,28  |
| 6072    | 12               | 2021             | 14863           | 6            | 5           | AN21360260   | 2021121821              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 09:39            | 01/12/2021 11:39         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 92087                     | 1,99   |
| 6072    | 12               | 2021             | 15749           | 1            | 340         | GG12375656   | 2021121869              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 09:38            | 01/12/2021 16:45         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800        | 20                         | 14673                     | 142,01 |
| 6072    | 12               | 2021             | 14937           | 8            | 237         | 10035150902  | 2021121911              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 09:52            | 01/12/2021 13:36         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 27713                     | 3,72   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14943           | 3            | 197         | IH12320901   | 2021121925              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 09:55            | 02/12/2021 09:05         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800        | 5                          | 14307                     | 115,83 |
| 6072    | 12               | 2021             | 14936           | 1            | 237         | 10022789446  | 2021121936              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 09:56            | 01/12/2021 12:10         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 39468                     | 2,22   |
| 6072    | 12               | 2021             | 16489           | 4            | 32          | CN18335577TS | 2021121984              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 16:26            | 01/12/2021 17:51         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800        | 36                         | 10157                     | 50,70  |
| 6072    | 12               | 2021             | 14939           | 1            | 112         | MQ12380774   | 2021121996              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:06            | 01/12/2021 16:57         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800        | 5                          | 13795                     | 34,24  |
| 6072    | 12               | 2021             | 14939           | 2            | 469         | CR12202139RE | 2021122030              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:12            | 01/12/2021 14:27         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800        | 150                        | 13795                     | 636,83 |
| 6072    | 12               | 2021             | 16494           | 1            | 129         | 2750087552   | 2021122039              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:13            | 01/12/2021 16:09         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 17362                     | 5,93   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14904           | 1            | 52          | 3870004111   | 2021122062              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:18            | 01/12/2021 18:01         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 11602                     | 7,71   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14928           | 1            | 91          | 100006759    | 2021122103              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:21            | 01/12/2021 16:03         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 11927                     | 5,68   |
| 6072    | 12               | 2021             | 15750           | 2            | 45          | 10013372996  | 2021122107              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:22            | 01/12/2021 14:50         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 6346                      | 4,47   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14906           | 3            | 56          | GE21040940   | 2021122150              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:30            | 01/12/2021 11:19         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 31350                     | 0,81   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14928           | 32           | 260         | 10000259894  | 2021122151              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:30            | 02/12/2021 08:25         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 11927                     | 21,91  |
| 6072    | 12               | 2021             | 15732           | 32           | 36          | BV21145051   | 2021122161              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:31            | 01/12/2021 15:42         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 2                          | 15306                     | 10,35  |
| 6072    | 12               | 2021             | 14987           | 2            | 236         | VN21027967   | 2021122188              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:34            | 01/12/2021 11:52         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220          | 1                          | 17312                     | 1,29   |
| 6072    | 12               | 2021             | 15727           | 4            | 322         | BV21285563   | 2021122194              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:35            | 01/12/2021 12:57         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 12790                     | 2,36   |
| 6072    | 12               | 2021             | 16493           | 2            | 573         | 350015028    | 2021122210              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:37            | 01/12/2021 12:43         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 16157                     | 2,10   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14906           | 1            | 56          | GE21000196   | 2021122220              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:38            | 01/12/2021 13:36         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220          | 1                          | 31350                     | 2,96   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14863           | 5            | 580         | 10035427874  | 2021122222              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:39            | 01/12/2021 17:04         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 92087                     | 6,41   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14949           | 1            | 136         | PO21230394   | 2021122223              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:39            | 01/12/2021 15:12         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220          | 1                          | 1832                      | 4,55   |
| 6072    | 12               | 2021             | 14966           | 9            | 57          | 11046624     | 2021122227              | 1                    | 3                 | 01/12/2021 10:39            | 02/12/2021 02:42         | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220          | 1                          | 31306                     | 16,05  |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |    |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 3  | 204 | 10012955<br>165  | 2021122231 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:40 | 02/12/2021<br>11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 18099 | 24,39  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY18418<br>229TS | 2021122242 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:02 | 02/12/2021<br>08:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 79 | 32210 | 858,25 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 6  | 420 | 10017261<br>471  | 2021122243 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:41 | 02/12/2021<br>02:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 53898 | 15,94  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 31 | 283 | FB212884<br>22   | 2021122252 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:43 | 01/12/2021<br>21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 11602 | 11,19  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 310 | 38200083<br>39   | 2021122274 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:47 | 01/12/2021<br>21:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 16157 | 10,25  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | 10004619<br>011  | 2021122293 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:49 | 02/12/2021<br>00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 17312 | 13,27  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 4  | 5   | PV120625<br>57   | 2021122308 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:53 | 02/12/2021<br>08:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5  | 92087 | 110,40 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14855 | 6  | 240 | GN11000<br>214   | 2021122331 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:48 | 01/12/2021<br>12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 23 | 22449 | 29,73  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 5  | 237 | GP213021<br>21   | 2021122334 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:56 | 01/12/2021<br>13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2  | 39468 | 5,78   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 31 | 216 | TL121808<br>57   | 2021122342 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:58 | 01/12/2021<br>18:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 4  | 8629  | 28,25  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 8  | 373 | 48302785<br>24   | 2021122349 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:00 | 01/12/2021<br>12:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 69024 | 1,06   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | 15212180         | 2021122352 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:00 | 02/12/2021<br>01:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 20624 | 14,56  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO21136<br>935   | 2021122354 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:00 | 02/12/2021<br>14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 27324 | 27,34  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 1  | 137 | MJ21165<br>653   | 2021122355 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:00 | 01/12/2021<br>16:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 15000 | 0,54   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | CR120518<br>95RE | 2021122357 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:01 | 02/12/2021<br>01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 37 | 13795 | 548,51 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 5  | 580 | 20942023         | 2021122361 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:02 | 01/12/2021<br>15:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 92087 | 4,41   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 2  | 394 | KR214144<br>31   | 2021122374 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:04 | 01/12/2021<br>22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 2506  | 11,47  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 2  | 394 | KR112764<br>48   | 2021122384 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:05 | 01/12/2021<br>17:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2  | 2506  | 12,15  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | 10028751<br>696  | 2021122404 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:07 | 01/12/2021<br>13:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 35941 | 2,15   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14859 | 1  | 454 | 48300330<br>84   | 2021122411 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:08 | 01/12/2021<br>18:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 16244 | 7,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 201 | 10009229<br>920  | 2021122412 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:09 | 02/12/2021<br>01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 17312 | 13,88  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 111 | SI212815<br>99   | 2021122413 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:09 | 01/12/2021<br>18:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 33398 | 7,03   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 2   | AN21262<br>475   | 2021122418 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:09 | 01/12/2021<br>17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2  | 23935 | 13,34  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 389 | LZ212500<br>33   | 2021122420 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:10 | 01/12/2021<br>16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2  | 96916 | 11,18  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 2  | 60  | 15066836         | 2021122425 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:11 | 01/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 38553 | 5,06   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB123023<br>95   | 2021122426 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:41 | 01/12/2021<br>20:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 18 | 18099 | 182,92 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN122977<br>80   | 2021122431 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:05 | 02/12/2021<br>08:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 5690  | 15,06  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN122977<br>80   | 2021122431 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:05 | 02/12/2021<br>08:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8  | 5690  | 120,62 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 31 | 137 | PB123752<br>34   | 2021122432 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:12 | 02/12/2021<br>01:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 15000 | 13,82  |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |    |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | SV212145<br>24  | 2021122440 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:14 | 01/12/2021<br>18:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 17312 | 7,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 4  | 5   | AN11211<br>787  | 2021122452 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:12 | 01/12/2021<br>12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 95 | 92087 | 98,30      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 10 | 420 | 20041661<br>3   | 2021122453 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:16 | 02/12/2021<br>00:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 77824 | 13,02      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 340 | GG12325<br>151  | 2021122457 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>09:52 | 01/12/2021<br>15:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6  | 14673 | 32,63      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 7  | 421 | 10031924<br>938 | 2021122458 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:18 | 02/12/2021<br>11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 52507 | 24,45      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 171 | 10012321<br>263 | 2021122465 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:21 | 02/12/2021<br>14:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 13714 | 27,24      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 1  | 102 | JA121963<br>38  | 2021122471 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:23 | 01/12/2021<br>17:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2  | 19106 | 12,12      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | GY212429<br>87  | 2021122478 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:24 | 01/12/2021<br>17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 6264  | 5,72       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 2  | 60  | 16944379        | 2021122486 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:26 | 01/12/2021<br>14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 38553 | 3,47       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14942 | 4  | 233 | GN12045<br>528  | 2021122499 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:26 | 01/12/2021<br>16:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 30 | 51390 | 162,0<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12051<br>946  | 2021122512 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:31 | 01/12/2021<br>22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 13795 | 11,13      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 3  | 421 | 10010928<br>101 | 2021122519 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:32 | 01/12/2021<br>17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 52507 | 5,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 32 | 209 | GY122576<br>55  | 2021122520 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:32 | 01/12/2021<br>17:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 32 | 19124 | 197,4<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14953 | 1  | 138 | 10026032<br>412 | 2021122525 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:33 | 01/12/2021<br>16:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 20280 | 5,28       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14875 | 1  | 24  | BM21372<br>303  | 2021122538 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:35 | 01/12/2021<br>21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 5326  | 9,71       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 1  | 7   | PB123917<br>08  | 2021122542 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:35 | 01/12/2021<br>22:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5  | 15000 | 53,60      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO21249<br>969  | 2021122569 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:37 | 01/12/2021<br>12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2  | 15306 | 2,18       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | GR21118<br>538  | 2021122570 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:37 | 01/12/2021<br>16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 18860 | 4,95       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 2  | 373 | 10002962<br>940 | 2021122577 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:39 | 01/12/2021<br>18:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 69024 | 6,84       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 5  | 57  | 11059291        | 2021122578 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:39 | 01/12/2021<br>15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 51332 | 3,63       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 220 | 10032039<br>512 | 2021122580 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:39 | 01/12/2021<br>16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 15306 | 5,07       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 32 | 171 | SM21240<br>637  | 2021122583 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:39 | 03/12/2021<br>08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 13714 | 45,15      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14867 | 1  | 11  | 18200569<br>01  | 2021122591 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:40 | 01/12/2021<br>14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 8110  | 2,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 3  | 59  | 12546185        | 2021122598 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:41 | 01/12/2021<br>21:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 23843 | 9,89       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14923 | 1  | 369 | FN212236<br>87  | 2021122599 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:41 | 01/12/2021<br>15:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 32517 | 4,25       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 2  | 316 | SF211128<br>06  | 2021122602 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:42 | 01/12/2021<br>14:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 6273  | 2,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 1  | 57  | 10001373<br>950 | 2021122604 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:42 | 01/12/2021<br>17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 51332 | 5,92       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 1  | 344 | 11072428        | 2021122624 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:47 | 02/12/2021<br>03:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 32311 | 15,28      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 561 | S2123170<br>79  | 2021122632 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:21 | 02/12/2021<br>11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 6199  | 285,9<br>4 |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14924 | 31 | 88  | GS122201<br>06  | 2021122633 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:49 | 01/12/2021<br>19:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 9   | 9975  | 69,03      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB121617<br>27  | 2021122634 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:38 | 01/12/2021<br>16:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 177 | 18099 | 807,4<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | PS122187<br>70  | 2021122635 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:49 | 01/12/2021<br>15:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 184 | 6264  | 595,3<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH123803<br>23  | 2021122654 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:55 | 01/12/2021<br>19:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 10  | 14307 | 73,63      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 3  | 220 | HD21091<br>605  | 2021122657 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:55 | 01/12/2021<br>18:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15306 | 6,31       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 220 | 18000457<br>8   | 2021122661 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:55 | 02/12/2021<br>00:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15306 | 12,71      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16492 | 7  | 3   | AN21325<br>314  | 2021122662 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:55 | 01/12/2021<br>13:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 4625  | 3,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 3  | 63  | 10104136        | 2021122663 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:55 | 02/12/2021<br>09:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 41316 | 21,85      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB213424<br>60  | 2021122667 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:56 | 01/12/2021<br>14:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 18099 | 2,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PD21253<br>880  | 2021122673 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:56 | 01/12/2021<br>22:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27324 | 10,17      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | 60100001<br>37  | 2021122674 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:56 | 02/12/2021<br>00:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 12,46      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123812<br>49  | 2021122679 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:22 | 01/12/2021<br>21:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5   | 18099 | 52,42      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 4  | 421 | LZ210896<br>45  | 2021122683 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:58 | 01/12/2021<br>16:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 52507 | 4,73       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | 16319084        | 2021122685 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:58 | 01/12/2021<br>15:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18883 | 3,72       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 360 | OZ2121097<br>73 | 2021122687 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:27 | 01/12/2021<br>14:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 17  | 17312 | 51,65      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 96  | 10020763<br>601 | 2021122692 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:59 | 01/12/2021<br>14:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14439 | 2,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | 37900267<br>10  | 2021122693 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:59 | 02/12/2021<br>20:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 32,15      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 4  | 38  | 32000870<br>90  | 2021122710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:02 | 01/12/2021<br>23:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 11,13      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 6  | 344 | 10030463<br>430 | 2021122714 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:03 | 01/12/2021<br>14:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32311 | 2,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ21271<br>116  | 2021122716 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:03 | 01/12/2021<br>18:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23984 | 6,20       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 2  | 578 | AJ211435<br>61  | 2021122717 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:03 | 01/12/2021<br>15:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 3,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 3  | 57  | 12042304        | 2021122728 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:05 | 02/12/2021<br>00:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 51332 | 12,30      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN213450<br>18  | 2021122729 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:06 | 02/12/2021<br>01:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 13,40      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 20 | 58  | 14729568        | 2021122736 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:07 | 02/12/2021<br>09:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45336 | 21,61      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 221 | CW21184<br>620  | 2021122743 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:09 | 01/12/2021<br>22:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 10,59      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 540 | SV123101<br>65  | 2021122747 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:10 | 01/12/2021<br>17:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6   | 17312 | 30,00      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 9  | 421 | 12041778<br>9   | 2021122748 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:10 | 02/12/2021<br>09:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 52507 | 20,88      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 31 | 216 | PI213027<br>73  | 2021122753 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:11 | 02/12/2021<br>00:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 12,21      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 7  | 62  | TR111875<br>96  | 2021122763 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:02 | 01/12/2021<br>16:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 105 | 47037 | 420,9<br>9 |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 123 | ND12253<br>066   | 2021122768 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:15 | 01/12/2021<br>16:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 3   | 33398 | 11,68      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 5  | 57  | 11130842         | 2021122772 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:16 | 01/12/2021<br>22:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 51332 | 10,69      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 588 | SN111835<br>30   | 2021122773 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:16 | 01/12/2021<br>14:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 111 | 35941 | 207,6<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14954 | 1  | 289 | 10006643<br>300  | 2021122774 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:16 | 01/12/2021<br>20:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 3415  | 8,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 2  | 499 | 15200039<br>76   | 2021122775 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:17 | 02/12/2021<br>10:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 22,31      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14859 | 2  | 419 | 10003302<br>499  | 2021122782 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:19 | 01/12/2021<br>18:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16244 | 6,52       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14875 | 1  | 24  | BM21201<br>521   | 2021122796 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:20 | 02/12/2021<br>07:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5326  | 18,68      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 11 | 420 | 17141436         | 2021122798 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:20 | 01/12/2021<br>17:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 77824 | 5,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 588 | 22101846<br>61   | 2021122799 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:20 | 01/12/2021<br>17:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 5,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE210001<br>98   | 2021122800 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:21 | 01/12/2021<br>16:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 31350 | 3,98       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 565 | LZ211569<br>78   | 2021122801 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:21 | 02/12/2021<br>17:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 29,39      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14881 | 2  | 30  | CP122077<br>67   | 2021122802 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:39 | 01/12/2021<br>22:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 11  | 11771 | 121,1<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 2  | 62  | GN13047<br>642   | 2021122807 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:33 | 02/12/2021<br>01:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 10  | 38297 | 93,42      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 2  | 62  | GN13047<br>642   | 2021122807 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:24 | 02/12/2021<br>01:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 54  | 38297 | 188,5<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 33 | 6   | LZ113657<br>56   | 2021122814 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:26 | 01/12/2021<br>15:56 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 20  | 96916 | 69,91      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | SZ124384<br>94   | 2021122817 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:56 | 01/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 112 | 11927 | 595,1<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | BAAA210<br>16335 | 2021122827 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:28 | 01/12/2021<br>15:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6199  | 3,27       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | 10002897<br>405  | 2021122828 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:28 | 01/12/2021<br>15:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34224 | 3,07       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 2  | 91  | IW123356<br>66   | 2021122837 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:13 | 01/12/2021<br>19:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 11927 | 31,37      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16492 | 8  | 3   | AN12390<br>216   | 2021122840 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:30 | 01/12/2021<br>18:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 4625  | 5,72       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 9  | 421 | 10003202<br>290  | 2021122847 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:32 | 01/12/2021<br>16:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 52507 | 3,46       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 8  | 373 | 48304492<br>52   | 2021122852 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:33 | 01/12/2021<br>16:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 69024 | 4,40       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16491 | 1  | 342 | MD21091<br>307   | 2021122859 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:34 | 02/12/2021<br>00:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3   | 17361 | 36,40      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 31 | 135 | SN212486<br>91   | 2021122861 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:34 | 02/12/2021<br>11:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 96916 | 22,77      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14923 | 31 | 85  | IR210912<br>43   | 2021122877 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:39 | 01/12/2021<br>18:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 32517 | 11,96      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14953 | 4  | 330 | PL211251<br>57   | 2021122881 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:39 | 01/12/2021<br>14:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 20280 | 4,60       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123021<br>91LD | 2021122882 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:32 | 01/12/2021<br>16:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 32  | 18099 | 115,4<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14877 | 1  | 165 | JR120087<br>47   | 2021122891 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:41 | 03/12/2021<br>08:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7337  | 43,93      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | 12000299<br>30   | 2021122895 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:41 | 02/12/2021<br>04:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 15,34      |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 1  | 322 | BV320215<br>49  | 2021122902 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:43 | 01/12/2021<br>19:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 12790 | 34,15       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 565 | LZ210844<br>57  | 2021122926 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:45 | 02/12/2021<br>09:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 96916 | 20,46       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 6  | 498 | 10019648<br>950 | 2021122929 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:45 | 02/12/2021<br>01:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45116 | 12,97       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 2  | 420 | 10008514<br>524 | 2021122931 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:45 | 01/12/2021<br>15:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53898 | 2,35        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 282 | FA122781<br>86  | 2021122945 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:49 | 01/12/2021<br>23:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12  | 53318 | 127,0<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16480 | 8  | 386 | 10020298<br>119 | 2021122952 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:50 | 02/12/2021<br>09:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32865 | 20,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 33 | 216 | NQ21208<br>794  | 2021122959 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:51 | 01/12/2021<br>19:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 6,89        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14902 | 4  | 49  | 10019993<br>594 | 2021122971 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:54 | 01/12/2021<br>19:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5203  | 6,73        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12166<br>512  | 2021122984 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:29 | 02/12/2021<br>11:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31  | 27324 | 725,7<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12166<br>512  | 2021122984 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:29 | 02/12/2021<br>14:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 27324 | 332,3<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12166<br>512  | 2021122984 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:29 | 02/12/2021<br>14:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22  | 27324 | 576,4<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 4  | 80  | IN110000<br>68  | 2021122988 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:42 | 01/12/2021<br>17:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 51  | 23742 | 228,3<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14929 | 2  | 93  | GK122994<br>32  | 2021122990 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:57 | 01/12/2021<br>20:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 18853 | 23,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14929 | 2  | 93  | GK122994<br>32  | 2021122990 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:06 | 01/12/2021<br>20:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 191 | 18853 | 1085,<br>52 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14877 | 2  | 25  | BT211457<br>37  | 2021122992 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:57 | 01/12/2021<br>14:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 7337  | 3,61        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 111 | DA11180<br>580  | 2021122996 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:58 | 02/12/2021<br>16:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 9   | 33398 | 251,0<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | 40201045<br>55  | 2021122999 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:58 | 02/12/2021<br>12:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14307 | 23,85       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 365 | AX211906<br>70  | 2021123004 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:59 | 02/12/2021<br>02:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 13,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 14 | 59  | GN12000<br>503  | 2021123009 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:37 | 01/12/2021<br>15:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 96  | 20624 | 242,1<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14869 | 33 | 320 | 03200434        | 2021123011 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:59 | 01/12/2021<br>23:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 4625  | 20,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14869 | 33 | 320 | 03200434        | 2021123011 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:59 | 02/12/2021<br>17:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 4   | 4625  | 114,6<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14869 | 33 | 320 | AK131344<br>51  | 2021123011 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:49 | 02/12/2021<br>17:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4625  | 22,83       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14869 | 33 | 320 | AK131344<br>50  | 2021123011 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:40 | 02/12/2021<br>16:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 4625  | 11,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA123887<br>66  | 2021123015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:09 | 01/12/2021<br>15:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 19106 | 33,48       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 3  | 38  | 26800266<br>58  | 2021123016 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:02 | 02/12/2021<br>12:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 23,24       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 201 | 10014507<br>178 | 2021123020 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:03 | 01/12/2021<br>19:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17312 | 6,41        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12285<br>190  | 2021123025 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:04 | 02/12/2021<br>09:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 27324 | 81,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | SM12358<br>727  | 2021123026 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:01 | 01/12/2021<br>22:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 13  | 13714 | 125,9<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | IA113026<br>37  | 2021123031 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:34 | 01/12/2021<br>14:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 48  | 6264  | 76,72       |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14938 | 1  | 105 | JR112596<br>96  | 2021123047 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:08 | 01/12/2021<br>17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 11  | 13599 | 49,94  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 20  | AA122977<br>60  | 2021123048 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:08 | 02/12/2021<br>12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 23935 | 46,38  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14953 | 2  | 314 | PP123070<br>57  | 2021123051 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:10 | 01/12/2021<br>16:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 20280 | 25,40  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | 55009042<br>3   | 2021123059 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:11 | 01/12/2021<br>22:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 31350 | 9,09   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 36 | 347 | KR123304<br>70  | 2021123062 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:12 | 01/12/2021<br>23:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 8   | 2506  | 80,65  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED210986<br>34  | 2021123072 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:13 | 01/12/2021<br>20:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 15025 | 7,16   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14911 | 1  | 71  | GS211834<br>55  | 2021123074 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:14 | 01/12/2021<br>16:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14783 | 3,05   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 5  | 580 | AN12382<br>358  | 2021123075 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:15 | 01/12/2021<br>15:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 107 | 92087 | 199,47 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14941 | 31 | 329 | MP12070<br>343  | 2021123077 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:56 | 01/12/2021<br>17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 36  | 7437  | 197,19 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 31 | 163 | RB120033<br>38  | 2021123081 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:16 | 01/12/2021<br>16:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 140 | 11934 | 395,77 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 1  | 137 | 6353611         | 2021123083 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:56 | 01/12/2021<br>18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 83  | 15000 | 494,01 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 565 | LZ212300<br>66  | 2021123085 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:16 | 02/12/2021<br>11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 96916 | 43,84  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH122206<br>33  | 2021123091 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:57 | 01/12/2021<br>23:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28  | 14307 | 320,88 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 2  | 453 | 13911041        | 2021123098 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:19 | 01/12/2021<br>18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46833 | 5,11   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14923 | 31 | 85  | IR212018<br>67  | 2021123109 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:21 | 01/12/2021<br>20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32517 | 7,51   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 1  | 583 | 27500609<br>47  | 2021123116 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:22 | 01/12/2021<br>14:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17362 | 1,20   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14954 | 1  | 289 | KR213560<br>16  | 2021123118 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:22 | 01/12/2021<br>22:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 3415  | 17,28  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14875 | 1  | 24  | BM21188<br>406  | 2021123123 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:23 | 02/12/2021<br>00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5326  | 10,86  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 84  | CI212850<br>68  | 2021123133 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:24 | 01/12/2021<br>20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 7422  | 7,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | 16008193<br>2   | 2021123136 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:26 | 01/12/2021<br>14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13558 | 1,42   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 3  | 62  | 10031044<br>342 | 2021123140 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:27 | 01/12/2021<br>15:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38297 | 2,32   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 31 | 283 | FB214408<br>18  | 2021123146 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:27 | 01/12/2021<br>23:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11602 | 9,55   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 338 | LB214258<br>64  | 2021123154 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:28 | 01/12/2021<br>15:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 16157 | 4,47   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 2  | 429 | SI211958<br>36  | 2021123156 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:29 | 02/12/2021<br>08:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 33398 | 19,32  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI123555<br>03  | 2021123157 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:11 | 02/12/2021<br>12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 34500 | 9   | 14307 | 211,23 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 573 | AA123887<br>91  | 2021123160 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:30 | 02/12/2021<br>02:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 16157 | 25,02  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | AX120000<br>05  | 2021123163 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:56 | 01/12/2021<br>15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 18  | 35941 | 60,50  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16480 | 8  | 386 | NJ212459<br>97  | 2021123183 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:35 | 02/12/2021<br>00:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 32865 | 22,34  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14929 | 1  | 463 | MS21246<br>470  | 2021123186 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:35 | 01/12/2021<br>23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 18853 | 9,74   |



|          |    |      |       |    |     |                |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14923 | 32 | 85  | ME21193<br>362 | 2021123188 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:36 | 01/12/2021<br>17:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32517 | 3,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 561 | BA122107<br>46 | 2021123193 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:13 | 02/12/2021<br>10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18  | 6199  | 381,5<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 389 | LZ210005<br>16 | 2021123201 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:38 | 02/12/2021<br>08:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 96916 | 38,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | UR21356<br>457 | 2021123210 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:40 | 01/12/2021<br>18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 3   | 23984 | 13,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14959 | 1  | 556 | PH211394<br>03 | 2021123213 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:41 | 01/12/2021<br>15:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5625  | 2,16        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 9  | 453 | GN11275<br>540 | 2021123214 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:15 | 01/12/2021<br>20:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 97  | 34559 | 665,5<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 1  | 23  | BJ210003<br>78 | 2021123215 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:41 | 02/12/2021<br>07:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10269 | 18,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | UR12003<br>452 | 2021123220 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:38 | 01/12/2021<br>17:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 5519  | 27,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | UR12003<br>452 | 2021123220 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:38 | 01/12/2021<br>21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 5519  | 38,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA122072<br>82 | 2021123223 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:55 | 01/12/2021<br>23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 8   | 53318 | 83,23       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA122072<br>82 | 2021123223 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:55 | 02/12/2021<br>08:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 8   | 53318 | 159,3<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 4  | 132 | NR21172<br>129 | 2021123228 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:44 | 01/12/2021<br>15:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13558 | 2,14        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 6  | 489 | CN11363<br>644 | 2021123232 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:07 | 01/12/2021<br>15:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 71  | 35693 | 173,0<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | UR21202<br>159 | 2021123233 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:45 | 02/12/2021<br>05:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 23984 | 16,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 33 | 1   | 15100024<br>95 | 2021123235 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:45 | 02/12/2021<br>09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 20,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 1  | 125 | 27100008<br>85 | 2021123236 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:45 | 02/12/2021<br>02:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 12480 | 13,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 3  | 80  | 30029697       | 2021123237 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:45 | 01/12/2021<br>15:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23742 | 1,50        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 2  | 55  | GR11247<br>733 | 2021123239 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:43 | 01/12/2021<br>20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 157 | 18860 | 1294,<br>03 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 31 | 137 | PB213176<br>57 | 2021123242 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:46 | 02/12/2021<br>10:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15000 | 20,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 38  | LZ210937<br>70 | 2021123253 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:48 | 01/12/2021<br>23:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 9,26        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 2  | 190 | 29600645<br>70 | 2021123254 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:48 | 01/12/2021<br>20:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40274 | 7,16        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 3  | 57  | 13130584       | 2021123256 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:49 | 01/12/2021<br>23:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 51332 | 10,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 5  | 58  | 11339305       | 2021123257 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:49 | 01/12/2021<br>22:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46649 | 8,49        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 3  | 73  | GT122968<br>92 | 2021123260 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:50 | 01/12/2021<br>17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15821 | 3,99        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14881 | 2  | 30  | 93003897<br>6  | 2021123263 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:52 | 01/12/2021<br>18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11771 | 4,56        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 31 | 163 | RB213455<br>55 | 2021123269 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:16 | 01/12/2021<br>19:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11934 | 5,96        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14957 | 1  | 145 | PG122169<br>19 | 2021123273 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:28 | 01/12/2021<br>19:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 9   | 4512  | 53,82       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 198 | AX120618<br>58 | 2021123286 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:53 | 01/12/2021<br>16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 35941 | 33,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 4  | 124 | 15011135<br>6  | 2021123287 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:55 | 01/12/2021<br>16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23941 | 2,76        |



|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |         |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|---------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14953 | 4  | 330 | PL210722<br>67  | 2021123298 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:57 | 01/12/2021<br>18:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 20280 | 4,47    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED210759<br>87  | 2021123316 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:01 | 02/12/2021<br>12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 15025 | 22,14   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 2  | 180 | 64002315<br>0   | 2021123317 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:01 | 01/12/2021<br>19:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23984 | 5,94    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 32 | 123 | PS212562<br>31  | 2021123324 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:02 | 01/12/2021<br>17:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 3,35    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14941 | 2  | 475 | IU120201<br>25  | 2021123331 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:14 | 01/12/2021<br>18:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 14  | 7437  | 84,96   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 12 | 62  | GN11162<br>088  | 2021123333 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:21 | 02/12/2021<br>11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 103 | 47037 | 2236,04 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15742 | 4  | 99  | IT212570<br>20  | 2021123337 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:05 | 01/12/2021<br>18:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23451 | 4,31    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14857 | 16 | 240 | 10018068<br>977 | 2021123341 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:05 | 01/12/2021<br>16:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18335 | 2,33    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH122024<br>90  | 2021123345 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:06 | 02/12/2021<br>14:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 14307 | 71,77   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 2  | 91  | 10003852<br>9   | 2021123348 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:07 | 01/12/2021<br>22:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11927 | 7,98    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 61017324<br>8   | 2021123361 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:08 | 01/12/2021<br>14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 0,72    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA123612<br>93  | 2021123362 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:08 | 02/12/2021<br>08:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 18,40   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 4  | 577 | 40008827<br>7   | 2021123364 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:09 | 01/12/2021<br>17:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16544 | 3,13    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15733 | 33 | 347 | KR211390<br>63  | 2021123366 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:09 | 01/12/2021<br>17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17519 | 3,26    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12057<br>986  | 2021123371 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:10 | 01/12/2021<br>18:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 162 | 27324 | 669,24  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14881 | 1  | 97  | DV11227<br>945  | 2021123380 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:12 | 02/12/2021<br>02:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11771 | 12,66   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 32 | 151 | PK211093<br>99  | 2021123381 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:12 | 01/12/2021<br>17:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 15025 | 6,48    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 33 | 8   | EU210000<br>92  | 2021123382 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:12 | 02/12/2021<br>00:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11757 | 9,94    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 407 | JT212100<br>15  | 2021123383 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:12 | 02/12/2021<br>08:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7108  | 18,39   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14924 | 1  | 306 | JA120630<br>00  | 2021123391 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:08 | 01/12/2021<br>19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 26  | 9975  | 160,20  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 339 | RV213066<br>39  | 2021123399 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:15 | 02/12/2021<br>09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 28677 | 19,57   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14881 | 2  | 30  | CP210964<br>20  | 2021123401 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:16 | 02/12/2021<br>00:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11771 | 9,83    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 4  | 32  | CN11163<br>511  | 2021123412 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:51 | 01/12/2021<br>17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 54  | 10157 | 177,08  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 2  | 151 | PK110000<br>12  | 2021123413 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:55 | 01/12/2021<br>17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 62  | 15025 | 242,78  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16480 | 11 | 386 | 28601603<br>90  | 2021123414 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:17 | 01/12/2021<br>16:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32865 | 2,57    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 171 | SM12239<br>670  | 2021123418 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:46 | 03/12/2021<br>10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 11  | 13714 | 530,29  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 32 | 325 | PI113557<br>07  | 2021123421 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:18 | 01/12/2021<br>20:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 40274 | 5,94    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 5  | 421 | LZ111681<br>24  | 2021123424 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:40 | 01/12/2021<br>16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 87  | 52507 | 376,08  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN212423<br>77  | 2021123430 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:19 | 01/12/2021<br>17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5690  | 3,09    |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | MQ12034<br>723   | 2021123440 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:19 | 02/12/2021<br>08:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 8   | 5519  | 149,5<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 1  | 498 | SW12062<br>065   | 2021123443 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:52 | 01/12/2021<br>21:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12  | 45116 | 102,6<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14926 | 2  | 432 | AE211074<br>62   | 2021123449 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:24 | 01/12/2021<br>16:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 1882  | 2,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14877 | 1  | 387 | JR120333<br>80   | 2021123452 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:13 | 02/12/2021<br>09:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36  | 7337  | 683,5<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | CR211470<br>36   | 2021123455 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:25 | 01/12/2021<br>23:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5519  | 9,45       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 10 | 585 | 15013133         | 2021123457 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:26 | 01/12/2021<br>20:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45336 | 6,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14868 | 2  | 16  | AY120408<br>58   | 2021123460 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:58 | 01/12/2021<br>17:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 2330  | 15,34      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 2  | 137 | 27600200<br>77   | 2021123463 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:27 | 01/12/2021<br>15:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15000 | 0,99       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16478 | 1  | 332 | 10017307<br>722  | 2021123466 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:28 | 02/12/2021<br>03:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8586  | 12,93      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 4  | 5   | AR21267<br>806   | 2021123468 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:28 | 02/12/2021<br>14:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 24,09      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN213452<br>66   | 2021123479 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:31 | 02/12/2021<br>15:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 24,56      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 392 | 38000322<br>3    | 2021123486 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:33 | 01/12/2021<br>16:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10670 | 2,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 207 | MU12297<br>020   | 2021123487 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:33 | 02/12/2021<br>10:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 13795 | 59,55      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 357 | 10004880<br>259  | 2021123488 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:34 | 01/12/2021<br>15:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10670 | 1,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 1   | FB123842<br>11   | 2021123491 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:34 | 01/12/2021<br>19:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 140 | 33398 | 703,6<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14911 | 1  | 71  | GS112179<br>66   | 2021123504 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:37 | 01/12/2021<br>18:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14783 | 3,61       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 34 | 584 | CM12192<br>738RE | 2021123508 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:57 | 01/12/2021<br>16:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 47  | 11672 | 132,6<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT210318<br>75   | 2021123511 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:38 | 01/12/2021<br>22:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7108  | 7,48       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 2  | 34  | 19901340<br>17   | 2021123515 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:38 | 01/12/2021<br>15:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 0,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | AX210457<br>22   | 2021123516 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:38 | 02/12/2021<br>04:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 13,73      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14979 | 2  | 202 | SL110000<br>25   | 2021123518 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:33 | 01/12/2021<br>19:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 162 | 17267 | 795,5<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 3  | 129 | 10033762<br>927  | 2021123519 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:38 | 01/12/2021<br>15:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17362 | 1,32       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 6  | 580 | 10033868<br>334  | 2021123520 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:38 | 01/12/2021<br>18:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 4,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12350<br>109   | 2021123527 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:39 | 02/12/2021<br>11:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 27324 | 232,3<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 31 | 163 | RB211871<br>87   | 2021123528 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:39 | 01/12/2021<br>17:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 11934 | 5,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 32 | 283 | FB214096<br>02   | 2021123537 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:42 | 01/12/2021<br>23:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11602 | 9,17       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | CP212964<br>41   | 2021123538 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:42 | 01/12/2021<br>22:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 7108  | 15,27      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 2  | 160 | 63007315<br>6    | 2021123542 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:44 | 02/12/2021<br>07:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 36352 | 16,63      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 31 | 109 | LZ120004<br>95   | 2021123543 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:56 | 01/12/2021<br>22:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 14  | 96916 | 118,6<br>2 |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 2  | 180 | 10001089<br>240 | 2021123544 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:44 | 01/12/2021<br>20:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23984 | 5,29        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 5  | 373 | 10033735<br>512 | 2021123545 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:44 | 01/12/2021<br>21:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 69024 | 7,15        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 1  | 506 | CY212313<br>39  | 2021123553 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:46 | 02/12/2021<br>08:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 17,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14881 | 32 | 30  | BH212403<br>01  | 2021123556 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:46 | 01/12/2021<br>21:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11771 | 6,63        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 1  | 228 | 10006003<br>034 | 2021123558 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:46 | 01/12/2021<br>18:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15000 | 3,32        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 4  | 63  | 13461588        | 2021123568 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:48 | 01/12/2021<br>23:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 41316 | 8,59        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | 8237157         | 2021123569 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:00 | 02/12/2021<br>08:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 237 | 31350 | 4919,<br>99 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 456 | NQ213116<br>001 | 2021123573 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:49 | 02/12/2021<br>07:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6199  | 16,89       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA120133<br>52  | 2021123575 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:50 | 02/12/2021<br>10:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 53318 | 59,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH113480<br>66  | 2021123577 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:50 | 01/12/2021<br>21:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14307 | 6,21        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 5  | 237 | 21012787        | 2021123582 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:52 | 01/12/2021<br>19:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 39468 | 4,52        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 207 | SE123616<br>90  | 2021123588 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:53 | 01/12/2021<br>16:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 13795 | 6,06        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 2  | 56  | 10017686<br>090 | 2021123590 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:54 | 01/12/2021<br>17:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 31350 | 2,44        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 3  | 5   | 10008318<br>610 | 2021123591 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:55 | 01/12/2021<br>17:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 2,88        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 3  | 124 | MR12329<br>056  | 2021123593 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:26 | 01/12/2021<br>17:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 11  | 23941 | 47,80       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 294 | MR12329<br>056  | 2021123593 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:26 | 01/12/2021<br>17:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 76  | 23941 | 330,2<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | JA121124<br>37  | 2021123597 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:57 | 01/12/2021<br>21:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 31350 | 13,66       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 188 | OZ122075<br>23  | 2021123605 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:19 | 01/12/2021<br>20:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 10  | 11672 | 74,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 4  | 5   | AN12082<br>525  | 2021123611 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:36 | 01/12/2021<br>21:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 37  | 92087 | 245,5<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 2  | 188 | OZ214389<br>64  | 2021123619 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:03 | 01/12/2021<br>23:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11672 | 8,30        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14979 | 3  | 202 | SL120980<br>54  | 2021123621 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:03 | 02/12/2021<br>09:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 17267 | 53,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA310536<br>00  | 2021123625 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:03 | 01/12/2021<br>19:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 4,59        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14867 | 2  | 11  | BM211123<br>540 | 2021123626 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:03 | 01/12/2021<br>18:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8110  | 3,89        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | 10017585<br>030 | 2021123640 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:05 | 02/12/2021<br>01:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18860 | 9,95        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 10 | 453 | 10008147<br>793 | 2021123643 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:05 | 01/12/2021<br>16:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34559 | 1,79        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16479 | 1  | 386 | 33500609<br>22  | 2021123644 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:05 | 01/12/2021<br>22:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 50674 | 7,24        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 366 | HD31119<br>669  | 2021123652 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:07 | 01/12/2021<br>22:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 15025 | 14,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14911 | 1  | 71  | GS213073<br>90  | 2021123653 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:07 | 02/12/2021<br>11:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3   | 14783 | 62,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 35 | 173 | GF123143<br>79  | 2021123657 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:08 | 02/12/2021<br>15:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 3   | 14673 | 71,68       |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 2  | 524 | 10029641<br>827 | 2021123660 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:08 | 01/12/2021<br>22:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4289  | 7,61   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 31 | 283 | FB113146<br>33  | 2021123662 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:08 | 01/12/2021<br>22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11602 | 7,23   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14937 | 6  | 237 | 20195643        | 2021123663 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:09 | 01/12/2021<br>21:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27713 | 5,99   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 388 | GP210590<br>91  | 2021123665 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:10 | 01/12/2021<br>16:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 16157 | 3,59   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123812<br>09  | 2021123667 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:10 | 02/12/2021<br>16:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 18099 | 79,67  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 2  | 83  | IP120132<br>58  | 2021123669 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:11 | 01/12/2021<br>18:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 10581 | 24,73  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 2  | 340 | AJ122132<br>46  | 2021123673 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:12 | 01/12/2021<br>16:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 1,60   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 33 | 40  | CB120657<br>15  | 2021123685 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:42 | 01/12/2021<br>16:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 33  | 18099 | 109,01 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 2  | 415 | RV212713<br>39  | 2021123694 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:50 | 02/12/2021<br>16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1278  | 19,92  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 2  | 59  | GN21356<br>846  | 2021123699 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:17 | 02/12/2021<br>12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 23843 | 21,47  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | HL211395<br>86  | 2021123700 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:17 | 02/12/2021<br>12:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11927 | 21,47  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | BF212800<br>65  | 2021123708 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:19 | 01/12/2021<br>22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 17362 | 6,68   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | SZ121810<br>78  | 2021123714 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:19 | 02/12/2021<br>12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 2   | 11927 | 41,37  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 3  | 129 | 27501118<br>76  | 2021123717 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:20 | 01/12/2021<br>17:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17362 | 2,25   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 198 | AX213848<br>61  | 2021123731 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:21 | 01/12/2021<br>23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 7,97   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 2  | 181 | VI122571<br>60  | 2021123744 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:20 | 02/12/2021<br>09:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 4288  | 41,19  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 33 | 245 | 10001544<br>991 | 2021123745 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:23 | 02/12/2021<br>13:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1278  | 22,38  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ21372<br>005  | 2021123748 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:23 | 01/12/2021<br>18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 23984 | 6,14   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | 10035340<br>256 | 2021123750 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:23 | 03/12/2021<br>12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27324 | 45,10  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 2  | 374 | FA120000<br>28  | 2021123751 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:28 | 01/12/2021<br>17:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 287 | 53318 | 972,93 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 198 | AX310618<br>82  | 2021123759 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:25 | 01/12/2021<br>22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 7,26   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 2  | 163 | 78005291<br>2   | 2021123762 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:25 | 02/12/2021<br>07:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11934 | 15,90  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 5  | 61  | 10005543<br>825 | 2021123766 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:26 | 01/12/2021<br>21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38859 | 6,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 495 | LC122627<br>59  | 2021123774 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:22 | 02/12/2021<br>11:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 13714 | 98,73  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 20  | CB123023<br>22  | 2021123779 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:32 | 01/12/2021<br>21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 20  | 23935 | 139,15 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 32 | 480 | JT121960<br>87  | 2021123783 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:02 | 01/12/2021<br>22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 4   | 7108  | 32,03  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | 55018250<br>0   | 2021123794 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:30 | 02/12/2021<br>00:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 31350 | 8,71   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 470 | OZ121951<br>12  | 2021123799 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:21 | 01/12/2021<br>21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 83  | 11672 | 500,56 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 210 | 10007926<br>713 | 2021123801 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:31 | 01/12/2021<br>21:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 28677 | 5,63   |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 29  | CAAA213<br>61084 | 2021123804 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:31 | 02/12/2021<br>03:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 28677 | 23,55  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 263 | OUI2061<br>150   | 2021123805 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:31 | 02/12/2021<br>09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20532 | 18,36  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 1  | 489 | 10011976<br>037  | 2021123809 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:32 | 02/12/2021<br>00:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 8,78   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | MH12391<br>957   | 2021123814 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:06 | 02/12/2021<br>07:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 8   | 13714 | 142,95 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 440 | IM212042<br>97   | 2021123820 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:03 | 02/12/2021<br>00:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 28677 | 5,94   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16491 | 1  | 164 | 12100089<br>96   | 2021123824 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:34 | 02/12/2021<br>09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17361 | 17,64  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 32 | 209 | SD123465<br>18   | 2021123825 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:23 | 01/12/2021<br>17:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 6   | 19124 | 10,32  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 207 | 24100226<br>32   | 2021123830 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:35 | 02/12/2021<br>12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13795 | 20,90  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 96  | 11002852<br>1    | 2021123834 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:36 | 01/12/2021<br>17:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14439 | 2,07   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 2  | 340 | NH18436<br>44275 | 2021123838 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:37 | 01/12/2021<br>22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 72  | 14673 | 508,00 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 259 | FAAA212<br>18283 | 2021123873 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:47 | 01/12/2021<br>23:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 53318 | 18,89  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14955 | 1  | 384 | IT211986<br>01   | 2021123886 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:42 | 01/12/2021<br>18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5679  | 3,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 20 | 58  | 10866280         | 2021123889 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:44 | 01/12/2021<br>21:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45336 | 6,14   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 1   | SA123766<br>63   | 2021123890 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:00 | 02/12/2021<br>04:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25  | 33398 | 360,11 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 35 | 173 | HL213591<br>68   | 2021123891 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:44 | 01/12/2021<br>19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 14673 | 7,85   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO11000<br>022   | 2021123894 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:13 | 02/12/2021<br>19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 81  | 27324 | 313,22 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12217<br>306   | 2021123899 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:55 | 01/12/2021<br>21:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 27324 | 99,26  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 4  | 98  | 69027896<br>2    | 2021123908 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:47 | 01/12/2021<br>17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19350 | 1,63   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 1  | 489 | CN11298<br>619   | 2021123910 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:48 | 01/12/2021<br>18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 79  | 35693 | 223,26 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 2  | 197 | IH112406<br>53   | 2021123913 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:49 | 01/12/2021<br>21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14307 | 5,63   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | AX120000<br>05   | 2021123914 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:48 | 02/12/2021<br>08:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16  | 35941 | 269,97 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | 13900709<br>58   | 2021123916 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:49 | 01/12/2021<br>19:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32210 | 3,97   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | EAAA212<br>42525 | 2021123919 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:52 | 02/12/2021<br>10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15025 | 19,00  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14938 | 2  | 105 | JR120171<br>75   | 2021123921 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:41 | 01/12/2021<br>23:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 10  | 13599 | 75,73  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 4  | 38  | 10015986<br>746  | 2021123927 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:53 | 02/12/2021<br>03:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 11,92  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14979 | 2  | 202 | SL110000<br>23   | 2021123930 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:41 | 01/12/2021<br>18:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 152 | 17267 | 598,37 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 4  | 176 | TR110478<br>53   | 2021123935 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:29 | 01/12/2021<br>17:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 151 | 42284 | 342,14 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | MU12086<br>730   | 2021123946 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:31 | 01/12/2021<br>23:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 33  | 13795 | 263,74 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 9  | 421 | 10003000<br>450  | 2021123957 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:01 | 01/12/2021<br>23:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 52507 | 7,78   |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 34 | 328 | MV21326<br>768  | 2021123960 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:01 | 02/12/2021<br>07:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2    | 6527  | 31,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12189<br>501  | 2021123961 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:01 | 02/12/2021<br>11:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 27324 | 18,99       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 1  | 83  | IP110000<br>06  | 2021123963 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:08 | 01/12/2021<br>16:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 69   | 10581 | 114,6<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 2  | 62  | GN12001<br>687  | 2021123966 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:55 | 01/12/2021<br>19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 96   | 38297 | 295,9<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15733 | 33 | 347 | KR122459<br>75  | 2021123967 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:19 | 02/12/2021<br>00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 5    | 17519 | 63,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14929 | 3  | 93  | IK110000<br>06  | 2021123974 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:56 | 01/12/2021<br>20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 130  | 18853 | 732,5<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 3  | 98  | 69028366<br>0   | 2021123975 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:03 | 01/12/2021<br>17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 19350 | 1,25        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 2  | 374 | 61016526<br>4   | 2021123976 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:03 | 01/12/2021<br>17:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 53318 | 1,13        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 3  | 62  | 10003680<br>027 | 2021123977 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:03 | 02/12/2021<br>09:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 38297 | 17,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 5  | 498 | 10029181<br>702 | 2021123978 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:03 | 01/12/2021<br>23:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 45116 | 7,76        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 3  | 190 | PI111809<br>81  | 2021123987 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:05 | 01/12/2021<br>19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 26   | 40274 | 97,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 4  | 38  | 26801136<br>46  | 2021123989 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:05 | 02/12/2021<br>10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 96916 | 18,31       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 3  | 322 | 24000677<br>0   | 2021123991 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:05 | 01/12/2021<br>23:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 12790 | 7,52        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | FO214434<br>41  | 2021123992 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:05 | 01/12/2021<br>18:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 27324 | 2,59        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14859 | 1  | 454 | 10001698<br>964 | 2021123994 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:01 | 01/12/2021<br>19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 16244 | 3,83        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | MU12087<br>485  | 2021124010 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:08 | 02/12/2021<br>00:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 16   | 13795 | 138,0<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 6  | 61  | 10291933        | 2021124018 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:11 | 02/12/2021<br>08:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 34224 | 15,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX213093<br>17  | 2021124023 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:12 | 02/12/2021<br>03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 6346  | 10,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14945 | 1  | 430 | MZ12057<br>099  | 2021124024 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:03 | 02/12/2021<br>20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8    | 9906  | 233,9<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 1  | 76  | CH122087<br>29  | 2021124029 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:13 | 01/12/2021<br>17:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 174  | 19124 | 250,7<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14952 | 2  | 380 | CP122043<br>11  | 2021124031 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 01/12/2021<br>20:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4    | 2142  | 16,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14952 | 2  | 380 | CP122043<br>11  | 2021124031 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 02/12/2021<br>17:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8    | 2142  | 202,9<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 6  | 62  | 10003010<br>919 | 2021124032 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 02/12/2021<br>14:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 38297 | 21,82       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 388 | GP122730<br>38  | 2021124033 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:46 | 01/12/2021<br>20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4    | 16157 | 20,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 1  | 414 | PO12320<br>903  | 2021124039 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:06 | 02/12/2021<br>07:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2    | 27324 | 37,10       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | NQ12375<br>621  | 2021124041 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:15 | 01/12/2021<br>21:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 17362 | 4,82        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 9  | 62  | GN11047<br>746  | 2021124043 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:08 | 02/12/2021<br>09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 158  | 47037 | 2815,<br>82 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 36 | 347 | LZ120975<br>66  | 2021124049 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:36 | 01/12/2021<br>21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 14   | 2506  | 84,95       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | 00340404        | 2021124053 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 01/12/2021<br>18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 1038 | 20532 | 2763,<br>96 |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 01/12/2021<br>19:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 119  | 20532 | 358,7<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 01/12/2021<br>20:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 197  | 20532 | 863,6<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 02/12/2021<br>00:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 10   | 20532 | 79,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 02/12/2021<br>00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 2    | 20532 | 16,60       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 02/12/2021<br>22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 112  | 20532 | 3394,<br>32 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:14 | 03/12/2021<br>00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 154  | 20532 | 4994,<br>48 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | CT104006<br>90   | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:38 | 02/12/2021<br>03:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 1354 | 20532 | 3692,<br>66 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | CT104006<br>90   | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:38 | 02/12/2021<br>03:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 10   | 20532 | 27,52       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | CT104006<br>90   | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:38 | 02/12/2021<br>03:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 36   | 20532 | 101,5<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 359 | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:38 | 02/12/2021<br>03:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 773  | 20532 | 2180,<br>50 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 359 | 00340404         | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:38 | 02/12/2021<br>03:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 706  | 20532 | 1991,<br>51 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | CT130612<br>78   | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:38 | 02/12/2021<br>22:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 2    | 20532 | 43,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 32 | 34  | OU10401<br>443   | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:26 | 02/12/2021<br>02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 14   | 20532 | 0,81        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 359 | OU10401<br>443   | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:26 | 02/12/2021<br>03:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 84   | 20532 | 84,63       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | CT132315<br>89   | 2021124053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:27 | 02/12/2021<br>20:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 10   | 20532 | 170,2<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 2  | 8   | EU123170<br>16   | 2021124071 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:21 | 02/12/2021<br>08:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 11757 | 15,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 561 | DF122412<br>42   | 2021124077 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:21 | 02/12/2021<br>11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4    | 6199  | 77,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | 10979001         | 2021124081 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:22 | 02/12/2021<br>03:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 20624 | 10,72       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 3  | 420 | 20011273<br>9    | 2021124083 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:22 | 01/12/2021<br>20:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 53898 | 4,06        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 38  | LZ110415<br>31   | 2021124084 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:22 | 02/12/2021<br>09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 7    | 96916 | 118,5<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | BAAA210<br>00055 | 2021124085 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:22 | 02/12/2021<br>14:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2    | 6199  | 45,07       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15733 | 33 | 347 | KR213488<br>36   | 2021124102 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:26 | 02/12/2021<br>13:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2    | 17519 | 41,73       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 390 | BV310720<br>66   | 2021124105 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:26 | 02/12/2021<br>01:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 15306 | 9,44        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 7  | 62  | 10011672<br>992  | 2021124113 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:27 | 02/12/2021<br>07:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 47037 | 15,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 1  | 61  | GN12000<br>067   | 2021124115 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:04 | 01/12/2021<br>17:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 416  | 38859 | 542,8<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14857 | 17 | 240 | GN12001<br>269   | 2021124120 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:13 | 01/12/2021<br>17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 355  | 18335 | 506,7<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 6  | 62  | GN11053<br>056   | 2021124121 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:08 | 01/12/2021<br>23:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 147  | 38297 | 1126,<br>27 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 1  | 324 | CB214011<br>48   | 2021124124 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:28 | 02/12/2021<br>12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 18099 | 20,06       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 1  | 62  | 16823941         | 2021124125 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:28 | 02/12/2021<br>08:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 38297 | 16,18       |



|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 31 | 209 | SD214293<br>52  | 2021124128 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:28 | 01/12/2021<br>20:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19124 | 4,25        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | MU12220<br>645  | 2021124138 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:24 | 01/12/2021<br>20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 75  | 13795 | 516,8<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 10 | 61  | GN11212<br>453  | 2021124141 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:30 | 02/12/2021<br>03:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 71  | 34224 | 810,4<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 125 | IY120108<br>46  | 2021124145 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:25 | 01/12/2021<br>19:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15  | 12480 | 56,94       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 8  | 240 | GN12000<br>007  | 2021124148 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:16 | 01/12/2021<br>17:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 441 | 16567 | 741,1<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | SZ120342<br>00  | 2021124150 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>09:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4   | 11927 | 87,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12084<br>869  | 2021124154 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:45 | 01/12/2021<br>23:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 27324 | 53,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14924 | 30 | 302 | II2117027<br>5  | 2021124156 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:31 | 02/12/2021<br>10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 9975  | 36,23       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 16 | 58  | GN11001<br>484  | 2021124157 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:19 | 01/12/2021<br>23:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 26  | 45336 | 186,2<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14929 | 1  | 353 | HE123000<br>74  | 2021124164 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:49 | 01/12/2021<br>18:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 18853 | 35,17       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16485 | 2  | 576 | 98001307<br>0   | 2021124171 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:32 | 01/12/2021<br>21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5073  | 4,77        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 6  | 62  | GN11275<br>704  | 2021124185 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:22 | 02/12/2021<br>10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 87  | 38297 | 1533,<br>93 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 9  | 61  | GN11001<br>972  | 2021124189 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:20 | 02/12/2021<br>02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 23  | 34224 | 225,4<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 9  | 61  | GN12377<br>926  | 2021124189 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:00 | 02/12/2021<br>02:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 45  | 34224 | 5,93        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 1  | 322 | BV120676<br>60  | 2021124190 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:34 | 01/12/2021<br>20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 12790 | 3,48        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14857 | 17 | 240 | GN11003<br>171  | 2021124199 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:24 | 02/12/2021<br>12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 49  | 18335 | 992,4<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT213342<br>65  | 2021124201 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:33 | 01/12/2021<br>21:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7108  | 5,05        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 372 | LZ211499<br>01  | 2021124203 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:36 | 02/12/2021<br>00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17312 | 7,45        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 3  | 152 | 84002328<br>5   | 2021124207 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:36 | 02/12/2021<br>10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27324 | 18,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14892 | 30 | 37  | IY210898<br>45  | 2021124209 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:36 | 02/12/2021<br>15:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 3879  | 22,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 338 | LB213021<br>24  | 2021124210 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:36 | 02/12/2021<br>10:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16157 | 18,34       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | GN12338<br>045  | 2021124220 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:27 | 01/12/2021<br>18:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 550 | 20624 | 992,1<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | GN12338<br>045  | 2021124220 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:27 | 02/12/2021<br>01:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 104 | 20624 | 894,0<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 9  | 453 | 10033058<br>332 | 2021124231 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:38 | 02/12/2021<br>09:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34559 | 16,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 1  | 34  | CT110000<br>12  | 2021124234 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:35 | 01/12/2021<br>19:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 69  | 46783 | 192,9<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 3  | 489 | CN11103<br>220  | 2021124239 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:05 | 01/12/2021<br>18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 106 | 35693 | 97,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 5  | 34  | 19903138<br>17  | 2021124240 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:39 | 01/12/2021<br>20:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 3,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 1  | 265 | TD120403<br>36  | 2021124250 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:39 | 02/12/2021<br>09:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 10263 | 49,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO21150<br>785  | 2021124254 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:40 | 02/12/2021<br>13:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27324 | 21,28       |



|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 11 | 420 | AP110924<br>43   | 2021124256 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:34 | 01/12/2021<br>18:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 146 | 77824 | 288,4<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 464 | GE212342<br>48   | 2021124258 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:40 | 01/12/2021<br>21:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5410  | 4,95        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 8  | 587 | RV212607<br>18   | 2021124262 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:41 | 02/12/2021<br>00:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 36352 | 7,40        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 3  | 98  | 69026933<br>0    | 2021124266 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:41 | 01/12/2021<br>17:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19350 | 1,15        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN12002<br>216   | 2021124270 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:09 | 01/12/2021<br>18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 342 | 18883 | 776,8<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN11001<br>658   | 2021124270 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:09 | 02/12/2021<br>04:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 100 | 18883 | 1272,<br>89 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 29  | JT212350<br>10   | 2021124271 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:42 | 02/12/2021<br>10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 28677 | 18,18       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14877 | 32 | 270 | JR210743<br>67   | 2021124272 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:08 | 02/12/2021<br>11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 6   | 7337  | 133,6<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 35 | 173 | CX210977<br>40   | 2021124274 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:42 | 01/12/2021<br>21:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 4,31        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 1  | 61  | GN12001<br>595   | 2021124277 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:17 | 01/12/2021<br>23:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 312 | 38859 | 2318,<br>68 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14923 | 32 | 85  | ME12260<br>033   | 2021124278 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:07 | 02/12/2021<br>00:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 4   | 32517 | 51,15       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 201 | 10018991<br>198  | 2021124284 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:43 | 02/12/2021<br>00:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17312 | 7,39        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14868 | 31 | 16  | PH212019<br>87   | 2021124288 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:43 | 01/12/2021<br>23:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 2330  | 6,79        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | AX213024<br>21   | 2021124291 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:44 | 02/12/2021<br>15:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 22,73       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14893 | 1  | 243 | DJ112269<br>95   | 2021124294 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:44 | 01/12/2021<br>19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5110  | 2,85        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14859 | 2  | 454 | 10000813<br>409  | 2021124297 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:45 | 01/12/2021<br>23:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16244 | 6,44        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 27  | CA120346<br>00   | 2021124310 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:43 | 01/12/2021<br>23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 43  | 28677 | 276,8<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN11131<br>119   | 2021124312 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:24 | 01/12/2021<br>22:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 75  | 18883 | 452,8<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FAAA213<br>29656 | 2021124315 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:49 | 02/12/2021<br>09:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 16,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN12002<br>214   | 2021124317 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:25 | 01/12/2021<br>20:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 269 | 18883 | 1211,<br>32 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN11171<br>198   | 2021124317 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:25 | 01/12/2021<br>23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 76  | 18883 | 538,6<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14953 | 1  | 19  | JD211045<br>86   | 2021124318 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:49 | 02/12/2021<br>11:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20280 | 18,25       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16478 | 1  | 466 | GAAA212<br>86619 | 2021124322 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:50 | 02/12/2021<br>05:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 3   | 8586  | 36,71       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 1  | 577 | SH184291<br>28TS | 2021124325 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:51 | 01/12/2021<br>21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 19  | 16544 | 92,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14872 | 11 | 60  | GN11038<br>334   | 2021124326 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:12 | 02/12/2021<br>15:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 54  | 40534 | 1248,<br>65 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 3  | 59  | 14287869         | 2021124335 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:53 | 01/12/2021<br>23:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23843 | 6,13        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | CP214150<br>20   | 2021124355 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:55 | 01/12/2021<br>18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6527  | 1,27        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 1  | 133 | NM21184<br>711   | 2021124358 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:31 | 01/12/2021<br>21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11934 | 5,03        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 34 | 27  | CC120801<br>60   | 2021124359 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:56 | 02/12/2021<br>10:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 3   | 28677 | 53,39       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX124052<br>91   | 2021124362 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:01 | 01/12/2021<br>19:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 84  | 14673 | 397,4<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 6   | 32000793<br>29   | 2021124363 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:56 | 02/12/2021<br>11:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 18,17       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15731 | 6  | 36  | AP210820<br>01   | 2021124365 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:57 | 01/12/2021<br>22:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 4707  | 5,68        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 1  | 73  | GT112738<br>98   | 2021124374 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:54 | 01/12/2021<br>17:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 94  | 15821 | 80,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 11 | 61  | GN11002<br>079   | 2021124375 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:34 | 02/12/2021<br>04:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 82  | 34224 | 967,1<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 499 | BQ21228<br>380   | 2021124376 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:59 | 02/12/2021<br>23:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 33398 | 60,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 8  | 498 | 19013073<br>8    | 2021124395 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:02 | 01/12/2021<br>23:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45116 | 6,81        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 1  | 136 | PO12361<br>691   | 2021124411 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:04 | 02/12/2021<br>09:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 1832  | 16,34       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14911 | 2  | 100 | FC121588<br>00   | 2021124413 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:15 | 02/12/2021<br>14:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 14783 | 311,1<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 14 | 59  | GN12001<br>875   | 2021124417 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:57 | 01/12/2021<br>22:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 361 | 20624 | 2130,<br>40 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 207 | FO121437<br>11RE | 2021124418 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:05 | 02/12/2021<br>21:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 13795 | 55,95       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | VD12065<br>501   | 2021124435 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:06 | 01/12/2021<br>19:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 14673 | 3,91        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 2  | 373 | 10001520<br>880  | 2021124437 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:07 | 01/12/2021<br>18:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 69024 | 0,93        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ21187<br>800   | 2021124438 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:07 | 01/12/2021<br>20:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13795 | 3,20        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 8  | 373 | 10027884<br>048  | 2021124439 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:07 | 01/12/2021<br>18:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 69024 | 1,10        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 7  | 62  | GN11196<br>730   | 2021124440 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:17 | 02/12/2021<br>12:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 84  | 47037 | 1679,<br>81 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 2  | 497 | EAA210<br>84060  | 2021124442 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:07 | 01/12/2021<br>23:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4288  | 6,14        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 2  | 345 | BG21256<br>995   | 2021124443 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:07 | 01/12/2021<br>18:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4954  | 1,25        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 220 | HD18438<br>543TS | 2021124448 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:08 | 01/12/2021<br>20:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 88  | 15306 | 287,6<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 3  | 141 | PC120357<br>53   | 2021124467 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:10 | 02/12/2021<br>00:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 28677 | 13,98       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12230<br>382   | 2021124470 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>13:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 27324 | 80,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 3  | 62  | GN11442<br>737   | 2021124473 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:44 | 01/12/2021<br>20:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 136 | 38297 | 507,7<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 16 | 420 | 10004047<br>425  | 2021124474 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:12 | 02/12/2021<br>05:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 77824 | 12,08       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 10 | 62  | GN11247<br>957   | 2021124476 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:00 | 02/12/2021<br>07:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 125 | 47037 | 1939,<br>13 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 290 | DH21237<br>975   | 2021124481 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:12 | 02/12/2021<br>00:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 6,82        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 10 | 61  | GN11201<br>067   | 2021124482 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:47 | 02/12/2021<br>08:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 92  | 34224 | 1476,<br>68 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 2  | 136 | TA111008<br>01   | 2021124484 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:52 | 01/12/2021<br>21:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 115 | 1832  | 971,2<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 1  | 137 | MJ21363<br>221   | 2021124494 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:14 | 02/12/2021<br>00:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15000 | 7,21        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN11001<br>729   | 2021124496 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:23 | 02/12/2021<br>12:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 108 | 18883 | 2182,<br>41 |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | 70049660         | 2021124497 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:14 | 01/12/2021<br>22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19106 | 5,14        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 36 | 347 | KR213048<br>10   | 2021124517 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:17 | 01/12/2021<br>21:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 2506  | 3,97        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT210002<br>08   | 2021124530 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:20 | 01/12/2021<br>22:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 7108  | 10,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 32 | 6   | LZ210683<br>95   | 2021124532 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:20 | 02/12/2021<br>10:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 96916 | 17,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 4  | 32  | 10011169<br>530  | 2021124535 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:21 | 01/12/2021<br>18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10157 | 1,11        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 31 | 216 | TL213374<br>83   | 2021124538 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:22 | 01/12/2021<br>21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 4,13        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | 10026024<br>800  | 2021124540 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>10:05 | 01/12/2021<br>21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23984 | 11,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | BAAA212<br>5500  | 2021124546 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:23 | 01/12/2021<br>21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 6199  | 8,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 364 | GR21015<br>725   | 2021124548 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:24 | 02/12/2021<br>04:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 3   | 14439 | 34,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 4  | 32  | CN21214<br>031   | 2021124566 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:26 | 01/12/2021<br>19:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10157 | 3,43        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | BJ254475<br>31   | 2021124572 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:26 | 02/12/2021<br>03:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 17  | 14909 | 166,3<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV103946<br>14   | 2021124572 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:26 | 02/12/2021<br>06:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14909 | 12,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV103946<br>14   | 2021124572 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:45 | 02/12/2021<br>06:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 698 | 14909 | 3825,<br>62 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV133269<br>66   | 2021124572 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:45 | 02/12/2021<br>06:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 119 | 14909 | 696,2<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV122795<br>75   | 2021124572 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>01:11 | 02/12/2021<br>02:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 274 | 14909 | 280,0<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV164182<br>38   | 2021124572 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:25 | 02/12/2021<br>08:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 88  | 14909 | 492,8<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV164271<br>78   | 2021124572 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:26 | 02/12/2021<br>02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 204 | 14909 | 13,60       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV164182<br>38   | 2021124572 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:34 | 02/12/2021<br>08:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 204 | 14909 | 1112,<br>88 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV130000<br>42   | 2021124572 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:17 | 02/12/2021<br>07:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 22  | 14909 | 18,77       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 11 | 62  | 16773937         | 2021124581 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:27 | 02/12/2021<br>10:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 47037 | 16,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 36 | 347 | LZ120710<br>96RE | 2021124584 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:43 | 01/12/2021<br>23:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4   | 2506  | 47,61       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14923 | 1  | 369 | FN122973<br>39   | 2021124592 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:02 | 02/12/2021<br>11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 32517 | 162,7<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 1  | 197 | IH110525<br>43   | 2021124600 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:02 | 02/12/2021<br>02:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 91  | 14307 | 861,1<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | DF213260<br>48   | 2021124604 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:29 | 02/12/2021<br>15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6199  | 22,19       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14881 | 1  | 97  | DV12204<br>324   | 2021124613 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:00 | 01/12/2021<br>22:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 11771 | 92,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 266 | MG12120<br>777   | 2021124619 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:31 | 01/12/2021<br>22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 7422  | 4,68        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 266 | MG12120<br>777   | 2021124619 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:31 | 02/12/2021<br>12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 2   | 7422  | 37,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 266 | MG12120<br>777   | 2021124619 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:19 | 02/12/2021<br>11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 7422  | 13,08       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 2  | 56  | 10017686<br>090  | 2021124623 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:32 | 01/12/2021<br>23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 31350 | 5,80        |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 3  | 581 | MY11036<br>548   | 2021124632 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:29 | 01/12/2021<br>18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 166  | 32210 | 183,6<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 2  | 149 | GG21322<br>616   | 2021124633 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:33 | 01/12/2021<br>22:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 23984 | 4,47        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | VD12390<br>494   | 2021124660 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:34 | 01/12/2021<br>20:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 40   | 14673 | 170,2<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | MQ12140<br>366   | 2021124660 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:34 | 02/12/2021<br>16:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4    | 14673 | 96,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 1  | 44  | BC120231<br>83   | 2021124663 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:37 | 01/12/2021<br>20:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 41   | 4289  | 120,9<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | DF123821<br>40   | 2021124685 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15   | 6199  | 55,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 210 | 22400335<br>08   | 2021124689 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:39 | 02/12/2021<br>04:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 28677 | 10,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12208<br>423   | 2021124693 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:00 | 01/12/2021<br>23:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11   | 13795 | 121,9<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ21236<br>498   | 2021124700 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:41 | 01/12/2021<br>23:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 23984 | 6,30        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 3  | 201 | SV120317<br>42   | 2021124702 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:41 | 01/12/2021<br>22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4    | 17312 | 20,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14958 | 1  | 146 | PJ120000<br>86   | 2021124703 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:41 | 01/12/2021<br>19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10   | 11535 | 18,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 5  | 237 | 10007080<br>601  | 2021124704 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:41 | 01/12/2021<br>23:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 39468 | 5,98        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FA120679<br>55   | 2021124705 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:15 | 01/12/2021<br>21:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 109  | 8629  | 428,1<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | GN11002<br>096   | 2021124706 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:09 | 02/12/2021<br>03:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 151  | 20624 | 1565,<br>53 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 2  | 539 | PV164588<br>44   | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 193  | 6273  | 73,98       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 31 | 316 | SFG-TR2          | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 34   | 6273  | 13,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 32 | 316 | SFG-TR2          | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 6273  | 0,39        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 1  | 539 | SFG-TR2          | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 1286 | 6273  | 496,5<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 2  | 539 | SFG-TR2          | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 44   | 6273  | 16,99       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 2  | 474 | SFG-TR2          | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 254  | 6273  | 100,4<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 1  | 474 | SFG-TR2          | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 1017 | 6273  | 406,8<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 2  | 539 | PV104305<br>94   | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:57 | 01/12/2021<br>18:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 304  | 6273  | 16,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 1  | 539 | 03160414         | 2021124710 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:58 | 01/12/2021<br>20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 6273  | 2,05        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 362 | BAAA212<br>56860 | 2021124715 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:42 | 02/12/2021<br>12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 5410  | 19,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | SZ122628<br>52   | 2021124720 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:20 | 02/12/2021<br>01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 35   | 11927 | 268,8<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA123887<br>66   | 2021124726 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:30 | 02/12/2021<br>00:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6    | 19106 | 46,57       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 357 | 13600087<br>10   | 2021124731 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:44 | 01/12/2021<br>20:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 10670 | 2,49        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | VD11049<br>793   | 2021124732 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:17 | 02/12/2021<br>07:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 83   | 14673 | 1195,<br>82 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14857 | 16 | 240 | GN11340<br>638   | 2021124739 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:20 | 01/12/2021<br>22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 107  | 18335 | 507,7<br>7  |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 32 | 171 | TAAA212<br>40665 | 2021124746 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:46 | 02/12/2021<br>12:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13714 | 18,83       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 1  | 422 | 60048300         | 2021124750 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:35 | 02/12/2021<br>07:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10157 | 18,32       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 4  | 374 | 61031657<br>6    | 2021124751 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:48 | 02/12/2021<br>08:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 14,62       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14880 | 1  | 521 | IT211439<br>22   | 2021124752 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:48 | 02/12/2021<br>11:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4975  | 17,21       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX211525<br>77   | 2021124759 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:50 | 02/12/2021<br>00:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 6346  | 14,23       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 2  | 421 | LZ111288<br>25   | 2021124764 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:25 | 01/12/2021<br>22:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 186 | 52507 | 916,7<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 34 | 166 | SH210763<br>31   | 2021124765 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:50 | 01/12/2021<br>22:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 2025  | 4,79        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 7  | 58  | 10826361         | 2021124767 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:50 | 02/12/2021<br>04:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 43646 | 10,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | 43300006<br>24   | 2021124780 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:50 | 02/12/2021<br>13:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 19,27       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 540 | SV123894<br>56   | 2021124784 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:54 | 01/12/2021<br>20:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 112 | 17312 | 437,5<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | GN11378<br>630   | 2021124787 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:01 | 01/12/2021<br>23:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 46  | 34224 | 309,4<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14969 | 8  | 160 | RV112694<br>59   | 2021124794 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:05 | 01/12/2021<br>20:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 165 | 33754 | 951,0<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 9  | 453 | LG113877<br>80   | 2021124800 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:00 | 01/12/2021<br>20:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 135 | 34559 | 1240,<br>84 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12360<br>454   | 2021124803 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:01 | 02/12/2021<br>08:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 74  | 27324 | 1134,<br>19 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 588 | 10020321<br>900  | 2021124804 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:55 | 02/12/2021<br>04:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 10,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 9  | 61  | GN11040<br>727   | 2021124806 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:34 | 01/12/2021<br>21:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 108 | 34224 | 381,9<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FAAA211<br>46124 | 2021124807 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:56 | 02/12/2021<br>10:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 53318 | 32,54       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14938 | 1  | 105 | JR120927<br>72   | 2021124810 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:12 | 02/12/2021<br>00:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 13  | 13599 | 104,8<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 6  | 62  | GN12130<br>348   | 2021124813 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:40 | 02/12/2021<br>00:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 94  | 38297 | 754,8<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 36 | 27  | CA120751<br>41   | 2021124820 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>23:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 11  | 28677 | 70,32       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16480 | 8  | 386 | LZ110003<br>38   | 2021124827 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:36 | 02/12/2021<br>01:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 30  | 32865 | 234,1<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 31 | 385 | CN21059<br>872   | 2021124828 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:58 | 02/12/2021<br>07:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 7422  | 13,99       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 5  | 57  | 14441834         | 2021124832 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:59 | 01/12/2021<br>23:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 51332 | 5,44        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 407 | JT212113<br>19   | 2021124833 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:00 | 02/12/2021<br>09:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 7108  | 15,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 2  | 394 | KR211715<br>95   | 2021124834 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:00 | 02/12/2021<br>10:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 2506  | 16,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 495 | LC122760<br>51   | 2021124853 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:22 | 02/12/2021<br>11:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 142 | 13714 | 2804,<br>03 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 3  | 61  | GN11001<br>157   | 2021124855 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:55 | 02/12/2021<br>15:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 94  | 38859 | 2106,<br>64 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 12 | 58  | SW21324<br>213   | 2021124859 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:01 | 02/12/2021<br>04:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 43646 | 10,83       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 8  | 240 | GN11000<br>581   | 2021124863 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:20 | 02/12/2021<br>09:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 63  | 16567 | 1044,<br>44 |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14942 | 5  | 233 | GN11166<br>221   | 2021124867 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:04 | 01/12/2021<br>19:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 115 | 51390 | 341,3<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 3  | 61  | GN12116<br>929   | 2021124870 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:24 | 01/12/2021<br>19:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 95  | 38859 | 287,4<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 5  | 237 | TJ213553<br>70   | 2021124877 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:04 | 02/12/2021<br>09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 39468 | 15,27       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN210434<br>10   | 2021124878 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:04 | 02/12/2021<br>12:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 5690  | 36,76       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 32 | 171 | SM12038<br>967   | 2021124882 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:19 | 02/12/2021<br>19:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 52  | 13714 | 1518,<br>86 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 1  | 489 | CN12171<br>005   | 2021124883 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:05 | 02/12/2021<br>02:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 35693 | 59,47       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 35 | 347 | KR211149<br>16   | 2021124886 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:06 | 02/12/2021<br>12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 2506  | 17,92       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 1  | 414 | PO12048<br>411   | 2021124896 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:51 | 01/12/2021<br>22:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 18  | 27324 | 79,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15733 | 32 | 347 | KR211995<br>86   | 2021124898 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:06 | 02/12/2021<br>12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17519 | 17,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 294 | MR31076<br>994   | 2021124899 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:06 | 01/12/2021<br>19:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23941 | 1,37        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14883 | 5  | 32  | 10028248<br>510  | 2021124903 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:07 | 02/12/2021<br>07:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19576 | 13,45       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 388 | GP120001<br>44   | 2021124906 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:57 | 01/12/2021<br>22:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21  | 16157 | 99,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 4  | 421 | LZ113513<br>37   | 2021124907 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:07 | 02/12/2021<br>02:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 18  | 52507 | 158,5<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14923 | 31 | 85  | IR122595<br>26   | 2021124908 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:27 | 01/12/2021<br>20:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 12  | 32517 | 64,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 1  | 222 | 28100076<br>71   | 2021124909 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:08 | 01/12/2021<br>19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27194 | 1,38        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | HL212020<br>64   | 2021124911 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:08 | 02/12/2021<br>12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11927 | 18,70       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 32 | 325 | PI122726<br>64   | 2021124912 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:08 | 02/12/2021<br>10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 10  | 40274 | 164,6<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 3  | 581 | MY111171<br>856  | 2021124915 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:08 | 01/12/2021<br>21:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 100 | 32210 | 377,5<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 4  | 421 | LZ122613<br>43   | 2021124917 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:08 | 02/12/2021<br>00:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 52507 | 6,71        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 1  | 137 | MJ12377<br>239   | 2021124923 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:37 | 02/12/2021<br>01:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 15000 | 49,10       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 13 | 61  | GN11000<br>483   | 2021124933 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:43 | 02/12/2021<br>10:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 66  | 18883 | 1194,<br>51 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 31 | 163 | RB211266<br>10   | 2021124938 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:11 | 01/12/2021<br>23:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11934 | 5,31        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 1  | 539 | PV212955<br>26   | 2021124943 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:11 | 02/12/2021<br>08:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6273  | 14,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX122431<br>93   | 2021124952 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:13 | 02/12/2021<br>00:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 9   | 14673 | 52,71       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 1  | 5   | AN11211<br>820   | 2021124953 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:47 | 01/12/2021<br>19:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 59  | 92087 | 99,20       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN211860<br>33   | 2021124958 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:14 | 02/12/2021<br>11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 17,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 1  | 489 | 10034197<br>921  | 2021124959 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:15 | 01/12/2021<br>19:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 1,55        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA120710<br>48   | 2021124963 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:26 | 01/12/2021<br>21:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 11  | 53318 | 42,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH122085<br>67LD | 2021124965 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:10 | 01/12/2021<br>22:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10  | 14307 | 56,57       |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 188 | OZ214569<br>66  | 2021124969 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:17 | 01/12/2021<br>21:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 11672 | 3,11        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | GE211852<br>18  | 2021124980 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:19 | 02/12/2021<br>04:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 31350 | 10,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | AP104260<br>02  | 2021124982 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:16 | 02/12/2021<br>01:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 913  | 32311 | 6750,<br>62 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | AP110000<br>13  | 2021124982 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:16 | 02/12/2021<br>15:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 81   | 32311 | 1713,<br>40 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | AP110924<br>37  | 2021124982 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:16 | 02/12/2021<br>15:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 155  | 32311 | 3303,<br>39 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | AP104260<br>02  | 2021124982 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:16 | 02/12/2021<br>17:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 135  | 32311 | 3153,<br>26 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | AP164076<br>23  | 2021124982 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>01:30 | 02/12/2021<br>01:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2767 | 32311 | 273,6<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | AP104260<br>02  | 2021124982 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:33 | 02/12/2021<br>17:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 1068 | 32311 | 64,38       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 12 | 62  | 10008136<br>651 | 2021124983 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:19 | 02/12/2021<br>14:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 47037 | 19,95       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ211595<br>82  | 2021124989 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:20 | 02/12/2021<br>00:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 11672 | 6,52        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 13 | 61  | GN11000<br>475  | 2021124996 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:06 | 02/12/2021<br>00:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 62   | 18883 | 486,9<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 6   | LZ123761<br>33  | 2021124997 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:06 | 01/12/2021<br>20:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 298  | 96916 | 1111,<br>95 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 259 | FA122705<br>79  | 2021125000 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:22 | 01/12/2021<br>18:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5    | 53318 | 1,56        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 32 | 171 | TA121391<br>53  | 2021125008 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:23 | 02/12/2021<br>13:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 5    | 13714 | 95,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 2  | 373 | 10005189<br>428 | 2021125010 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:23 | 02/12/2021<br>00:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 69024 | 6,41        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY21364<br>402  | 2021125011 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:23 | 01/12/2021<br>22:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 32210 | 4,05        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14857 | 17 | 240 | GN11154<br>972  | 2021125017 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:13 | 01/12/2021<br>20:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 37   | 18335 | 155,1<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 7  | 453 | 14173505        | 2021125025 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:25 | 02/12/2021<br>11:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 34559 | 17,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 1  | 422 | PJ1210223<br>28 | 2021125027 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:25 | 02/12/2021<br>00:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 10157 | 6,16        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 9  | 498 | SW11313<br>140  | 2021125033 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:19 | 01/12/2021<br>21:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 46   | 45116 | 299,1<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14938 | 2  | 48  | FN122508<br>51  | 2021125037 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>13:57 | 02/12/2021<br>09:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12   | 13599 | 232,4<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 1  | 83  | 58008417<br>6   | 2021125044 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:26 | 01/12/2021<br>20:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 10581 | 1,65        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14855 | 6  | 240 | GN12044<br>757  | 2021125046 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:27 | 01/12/2021<br>20:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 182  | 22449 | 809,5<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 464 | GE121124<br>41  | 2021125049 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:27 | 02/12/2021<br>10:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 5410  | 15,83       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14957 | 1  | 145 | PG121112<br>52  | 2021125057 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:22 | 01/12/2021<br>20:15 | Interna-Não Programada-Meio<br>ambiente-Inundação            | 13800 | 26   | 4512  | 48,62       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 4  | 32  | CN11163<br>511  | 2021125060 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:28 | 01/12/2021<br>20:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 54   | 10157 | 91,70       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 38  | 10001498<br>108 | 2021125061 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:28 | 02/12/2021<br>11:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 96916 | 17,10       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 10 | 587 | 10009343<br>553 | 2021125063 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:29 | 02/12/2021<br>08:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 36352 | 13,83       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 135 | LZ211020<br>69  | 2021125067 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:29 | 02/12/2021<br>13:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 96916 | 19,02       |



|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 32 | 34  | CT120774<br>08  | 2021125068 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:05 | 01/12/2021<br>21:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 6   | 20532 | 32,41       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14937 | 8  | 237 | AN31072<br>536  | 2021125070 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:30 | 02/12/2021<br>00:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27713 | 6,25        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 1  | 421 | 10002192<br>622 | 2021125073 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:30 | 02/12/2021<br>05:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 52507 | 10,85       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 2  | 394 | KR111848<br>16  | 2021125089 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:32 | 02/12/2021<br>10:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 2506  | 32,66       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 31 | 137 | ZN121913<br>63  | 2021125090 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:10 | 01/12/2021<br>22:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15000 | 7,77        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 360 | VN12072<br>138  | 2021125096 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:21 | 01/12/2021<br>23:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 124 | 17312 | 978,2<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 1  | 102 | UA12078<br>282  | 2021125097 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:33 | 02/12/2021<br>09:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 19106 | 116,2<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 1  | 322 | BV320215<br>49  | 2021125103 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:43 | 01/12/2021<br>19:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5   | 12790 | 34,15       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 221 | CW12184<br>604  | 2021125104 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:02 | 02/12/2021<br>12:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 53318 | 119,7<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA123226<br>46  | 2021125111 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:38 | 01/12/2021<br>23:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 127 | 53318 | 786,8<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14858 | 6  | 373 | 48301789<br>67  | 2021125120 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:35 | 01/12/2021<br>23:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 69024 | 5,11        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 3  | 489 | 10029452<br>498 | 2021125123 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:36 | 01/12/2021<br>20:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 1,70        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 10 | 61  | GN11001<br>384  | 2021125126 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:55 | 02/12/2021<br>12:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 175 | 34224 | 3189,<br>57 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 4  | 98  | 69033681<br>0   | 2021125130 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:36 | 01/12/2021<br>20:56 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19350 | 2,32        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 5  | 580 | AN11139<br>844  | 2021125131 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:32 | 01/12/2021<br>19:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 135 | 92087 | 410,6<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 1  | 133 | IW120313<br>51  | 2021125134 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:37 | 02/12/2021<br>21:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 11934 | 212,3<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN12200<br>180  | 2021125137 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:33 | 01/12/2021<br>22:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 48  | 46649 | 214,4<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | GN11000<br>925  | 2021125139 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:24 | 02/12/2021<br>12:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 163 | 34224 | 3108,<br>09 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 38  | DH11199<br>621  | 2021125140 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:31 | 02/12/2021<br>09:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 39  | 96916 | 584,6<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 35 | 347 | KR123895<br>76  | 2021125141 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:01 | 01/12/2021<br>19:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 2506  | 11,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 35 | 347 | KR123895<br>76  | 2021125141 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:01 | 02/12/2021<br>03:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 22  | 2506  | 287,7<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA124045<br>04  | 2021125147 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:29 | 02/12/2021<br>08:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 53318 | 88,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 32 | 163 | RB212871<br>43  | 2021125163 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:40 | 02/12/2021<br>08:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11934 | 13,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 2  | 345 | BG12263<br>531  | 2021125169 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:41 | 01/12/2021<br>22:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6   | 4954  | 24,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 1  | 422 | PJ1212579<br>97 | 2021125171 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:41 | 02/12/2021<br>08:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10157 | 13,80       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | NH21243<br>653  | 2021125176 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:42 | 02/12/2021<br>17:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5519  | 22,30       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 20  | AAA212<br>47900 | 2021125179 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:43 | 02/12/2021<br>14:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23935 | 19,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ11262<br>916  | 2021125183 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:45 | 02/12/2021<br>15:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 16  | 23984 | 328,7<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 7  | 240 | GN11000<br>558  | 2021125184 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:36 | 02/12/2021<br>10:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 207 | 16567 | 3718,<br>41 |



|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ12235<br>131   | 2021125186 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:39 | 01/12/2021<br>20:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4   | 23984 | 17,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 370 | U2103739<br>4    | 2021125204 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:48 | 02/12/2021<br>12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 28677 | 18,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 12 | 61  | 10239790         | 2021125206 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:48 | 02/12/2021<br>14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18883 | 19,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 5  | 489 | 10002543<br>956  | 2021125208 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:48 | 01/12/2021<br>22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 4,10        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 1  | 159 | 42400257<br>96   | 2021125210 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:48 | 02/12/2021<br>22:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10137 | 27,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX121516<br>09RE | 2021125221 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:40 | 02/12/2021<br>15:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 31  | 14673 | 665,5<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14855 | 5  | 240 | GN11000<br>548   | 2021125226 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:36 | 02/12/2021<br>01:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 129 | 22449 | 1083,<br>31 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 33 | 133 | CX123375<br>56   | 2021125227 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:51 | 02/12/2021<br>08:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 3   | 11934 | 41,41       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 3  | 148 | 46010270<br>9    | 2021125229 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:52 | 01/12/2021<br>22:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14615 | 3,32        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16480 | 8  | 386 | L2213306<br>50   | 2021125230 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:52 | 02/12/2021<br>11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 32865 | 33,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 294 | MR21265<br>959   | 2021125233 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:53 | 01/12/2021<br>20:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23941 | 2,87        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 9  | 62  | GN112189<br>700  | 2021125234 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:22 | 02/12/2021<br>12:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 42  | 47037 | 846,9<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN11000<br>470   | 2021125235 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:27 | 02/12/2021<br>04:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 56  | 18883 | 546,9<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 365 | SN210620<br>28   | 2021125238 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:52 | 02/12/2021<br>13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 35941 | 37,54       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12104<br>373   | 2021125239 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:53 | 01/12/2021<br>20:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 34  | 27324 | 64,80       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO11072<br>669   | 2021125239 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:50 | 01/12/2021<br>21:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 27324 | 9,01        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 1  | 187 | PB122771<br>83   | 2021125240 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:50 | 01/12/2021<br>22:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 53  | 15000 | 173,8<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | NE212861<br>18   | 2021125242 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>11:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 20532 | 33,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 1  | 580 | AN11004<br>087   | 2021125243 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:02 | 01/12/2021<br>21:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 135 | 92087 | 736,2<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 541 | SN211638<br>12   | 2021125251 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:54 | 02/12/2021<br>11:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 96916 | 32,28       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14945 | 2  | 430 | 04300224         | 2021125257 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:29 | 02/12/2021<br>01:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 159 | 9906  | 1457,<br>68 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12020<br>947   | 2021125258 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>09:04 | 02/12/2021<br>02:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 22  | 27324 | 385,1<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO13334<br>40    | 2021125258 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>09:04 | 03/12/2021<br>23:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 17  | 27324 | 1064,<br>89 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12189<br>537LD | 2021125258 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>09:04 | 04/12/2021<br>09:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 7   | 27324 | 507,4<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12020<br>947   | 2021125258 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:40 | 02/12/2021<br>21:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 20  | 27324 | 201,0<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12020<br>947   | 2021125258 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>23:37 | 03/12/2021<br>10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 13  | 27324 | 139,3<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12286<br>007   | 2021125258 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>23:37 | 03/12/2021<br>23:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 7   | 27324 | 167,0<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12020<br>947   | 2021125258 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>10:26 | 03/12/2021<br>20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 7   | 27324 | 69,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12020<br>945   | 2021125258 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>10:26 | 03/12/2021<br>22:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 6   | 27324 | 70,20       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 54  | 20100176<br>69   | 2021125262 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:55 | 02/12/2021<br>00:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20532 | 5,86       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 135 | 29000102<br>33   | 2021125267 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:56 | 02/12/2021<br>11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 16,20      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 10 | 240 | GN21000<br>749   | 2021125276 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:06 | 02/12/2021<br>12:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 46  | 16567 | 824,2<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 1  | 326 | CR110034<br>76   | 2021125282 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:54 | 01/12/2021<br>21:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 180 | 5519  | 410,8<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14927 | 2  | 90  | U2116127<br>9    | 2021125284 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:58 | 02/12/2021<br>03:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 3035  | 8,67       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 38  | DH11199<br>624   | 2021125289 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:25 | 02/12/2021<br>03:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 77  | 96916 | 762,0<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 1  | 577 | 19934944         | 2021125291 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:59 | 02/12/2021<br>10:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 9   | 16544 | 137,6<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 31 | 385 | CN12110<br>254   | 2021125295 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:52 | 02/12/2021<br>07:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 6   | 7422  | 81,97      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 3  | 237 | 21018832         | 2021125298 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:00 | 02/12/2021<br>01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 39468 | 6,84       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA122213<br>48   | 2021125300 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:01 | 01/12/2021<br>22:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9   | 19106 | 29,69      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 1  | 563 | NAAA212<br>63045 | 2021125302 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:01 | 02/12/2021<br>11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10137 | 16,13      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | MH21060<br>625   | 2021125311 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:04 | 02/12/2021<br>10:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13714 | 15,85      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | SM21220<br>701   | 2021125312 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:04 | 02/12/2021<br>22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13714 | 27,80      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 1  | 5   | AN11000<br>893   | 2021125316 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:18 | 01/12/2021<br>22:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 67  | 92087 | 298,3<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 1  | 422 | PJ211066<br>90   | 2021125317 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:05 | 02/12/2021<br>00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 10157 | 10,66      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16479 | 4  | 386 | VA113255<br>34   | 2021125320 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:02 | 01/12/2021<br>20:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 103 | 50674 | 141,3<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA120002<br>42   | 2021125325 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:06 | 02/12/2021<br>18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19106 | 23,83      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA120002<br>42   | 2021125325 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:06 | 02/12/2021<br>21:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19106 | 26,26      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 10019831<br>100  | 2021125326 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:07 | 01/12/2021<br>19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 0,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA122008<br>14   | 2021125331 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:07 | 02/12/2021<br>01:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 11  | 19106 | 69,14      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT211508<br>51   | 2021125334 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:08 | 02/12/2021<br>10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 15821 | 14,91      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14954 | 34 | 346 | KR212446<br>32   | 2021125335 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:08 | 02/12/2021<br>10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 3415  | 15,18      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 6   | 28600241<br>84   | 2021125340 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:09 | 02/12/2021<br>12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 16,95      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 459 | DH12237<br>938   | 2021125341 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:09 | 02/12/2021<br>12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 17,71      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 32 | 180 | UR11094<br>174   | 2021125342 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:09 | 01/12/2021<br>21:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 26  | 23984 | 66,93      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 20  | AAAA212<br>19172 | 2021125343 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:09 | 02/12/2021<br>12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23935 | 17,47      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 565 | LZ122906<br>83   | 2021125344 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:57 | 01/12/2021<br>22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 18  | 96916 | 67,45      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 47  | FO123776<br>09   | 2021125349 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:10 | 02/12/2021<br>15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 13795 | 83,16      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 32 | 6   | LZ111997<br>15   | 2021125352 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:42 | 02/12/2021<br>12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 96916 | 35,58      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 4  | 61  | GN12001<br>042   | 2021125357 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:27 | 01/12/2021<br>20:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 410 | 38859 | 1385,<br>57 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15737 | 10 | 59  | 11070274         | 2021125358 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:11 | 02/12/2021<br>04:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14348 | 9,64        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | 29015172<br>7    | 2021125359 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:11 | 01/12/2021<br>21:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 24079 | 1,85        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 6  | 5   | 10010932<br>990  | 2021125362 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:12 | 02/12/2021<br>12:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 17,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED212100<br>48   | 2021125363 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:12 | 02/12/2021<br>07:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 15025 | 12,08       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 13 | 58  | 10886102         | 2021125366 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:13 | 02/12/2021<br>08:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45336 | 13,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14859 | 2  | 454 | 48300704<br>10   | 2021125370 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:13 | 01/12/2021<br>21:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16244 | 2,40        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15728 | 31 | 322 | 10009812<br>529  | 2021125376 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:15 | 01/12/2021<br>20:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 2440  | 0,96        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 328 | CP210521<br>44   | 2021125377 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:10 | 02/12/2021<br>04:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 6527  | 19,27       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 10 | 61  | 10296440         | 2021125382 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:16 | 02/12/2021<br>11:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34224 | 16,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 12 | 62  | 10016399<br>216  | 2021125384 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:18 | 02/12/2021<br>10:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 47037 | 14,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16480 | 11 | 386 | 33500651<br>17   | 2021125385 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:18 | 02/12/2021<br>11:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32865 | 15,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14872 | 14 | 60  | AP111685<br>45   | 2021125390 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:58 | 01/12/2021<br>22:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 74  | 40534 | 231,5<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH123391<br>03   | 2021125394 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:55 | 01/12/2021<br>22:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29  | 14307 | 132,1<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14855 | 5  | 240 | GN11000<br>462   | 2021125397 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:53 | 02/12/2021<br>12:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 91  | 22449 | 1729,<br>33 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY21251<br>927   | 2021125400 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:22 | 01/12/2021<br>23:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32210 | 3,79        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 33 | 570 | MV21260<br>784   | 2021125404 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:23 | 02/12/2021<br>02:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3   | 6527  | 20,24       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 1  | 156 | 10025951<br>538  | 2021125405 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:23 | 01/12/2021<br>22:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27194 | 2,85        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 541 | 05414114         | 2021125409 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:09 | 01/12/2021<br>19:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 538 | 96916 | 111,6<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 541 | 05414114         | 2021125409 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:09 | 01/12/2021<br>19:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 930 | 96916 | 192,9<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 31 | 109 | LZ214354<br>10   | 2021125419 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:24 | 02/12/2021<br>10:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 96916 | 15,22       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 1  | 102 | JAAA2114<br>8838 | 2021125423 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:24 | 02/12/2021<br>12:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 19106 | 17,07       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | HL211901<br>11   | 2021125430 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:25 | 02/12/2021<br>22:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11927 | 26,82       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 290 | 10019398<br>032  | 2021125433 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:26 | 02/12/2021<br>01:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 6,39        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 541 | SN122378<br>30   | 2021125434 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:24 | 02/12/2021<br>00:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 31  | 96916 | 144,3<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14893 | 1  | 243 | D1112269<br>57   | 2021125436 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:26 | 02/12/2021<br>08:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5110  | 13,12       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15743 | 1  | 26  | IT210757<br>11   | 2021125440 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:27 | 02/12/2021<br>01:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1527  | 5,67        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 1  | 197 | 40200326<br>60   | 2021125441 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:27 | 02/12/2021<br>12:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14307 | 17,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 38  | 10013088<br>112  | 2021125443 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:27 | 02/12/2021<br>10:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 15,29       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 3  | 141 | SO110000<br>19   | 2021125447 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:02 | 01/12/2021<br>21:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 129 | 28677 | 800,2<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH214264<br>73   | 2021125460 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:31 | 02/12/2021<br>08:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14307 | 13,01      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 3  | 220 | HD21093<br>153   | 2021125461 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:31 | 01/12/2021<br>22:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15306 | 3,20       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15728 | 1  | 397 | BV211503<br>59   | 2021125468 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:32 | 01/12/2021<br>22:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 2440  | 5,07       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 541 | SN210859<br>66   | 2021125470 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:33 | 02/12/2021<br>14:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 96916 | 19,28      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 184 | NP212729<br>71   | 2021125471 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:33 | 02/12/2021<br>11:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5410  | 15,75      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16479 | 2  | 386 | NJ122121<br>05LD | 2021125480 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:54 | 01/12/2021<br>21:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 297 | 50674 | 987,8<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | SG122423<br>38   | 2021125484 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:41 | 02/12/2021<br>00:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 12  | 14673 | 65,52      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 4  | 80  | 30177753         | 2021125486 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:34 | 01/12/2021<br>23:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23742 | 4,02       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12230<br>365   | 2021125487 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:21 | 02/12/2021<br>10:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 27324 | 38,72      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 3  | 59  | 14332243         | 2021125491 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:35 | 02/12/2021<br>01:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23843 | 5,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 2  | 83  | 58002178<br>6    | 2021125494 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:35 | 02/12/2021<br>09:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10581 | 14,14      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 11 | 240 | GN11000<br>588   | 2021125496 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:18 | 02/12/2021<br>03:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 66  | 16567 | 626,1<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 259 | FA121027<br>63   | 2021125497 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:36 | 02/12/2021<br>12:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 17,28      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 1  | 577 | 40009710<br>2    | 2021125510 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:38 | 02/12/2021<br>14:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16544 | 18,79      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14971 | 2  | 421 | 12042199<br>9    | 2021125517 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:40 | 02/12/2021<br>03:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 52507 | 8,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15743 | 2  | 26  | BG12000<br>110   | 2021125522 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:10 | 01/12/2021<br>23:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 1527  | 38,20      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 573 | AA123888<br>04   | 2021125526 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:13 | 01/12/2021<br>23:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 31  | 16157 | 196,2<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 492 | FA322185<br>60   | 2021125540 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:44 | 02/12/2021<br>00:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 5,02       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | FO123288<br>84   | 2021125545 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:23 | 02/12/2021<br>11:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 5   | 27324 | 10,96      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 3  | 190 | 29601728<br>45   | 2021125549 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:46 | 02/12/2021<br>09:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40274 | 14,15      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 3  | 61  | GN11164<br>468   | 2021125558 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:24 | 02/12/2021<br>00:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 71  | 38859 | 595,1<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14893 | 32 | 243 | DJ1212848<br>20  | 2021125563 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:49 | 01/12/2021<br>23:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5110  | 3,22       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 12 | 61  | GN12002<br>496   | 2021125567 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:29 | 02/12/2021<br>02:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 48  | 18883 | 452,6<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 12 | 61  | GN12002<br>496   | 2021125567 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:21 | 02/12/2021<br>04:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 48  | 18883 | 52,59      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 5  | 62  | 14048048         | 2021125580 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:50 | 02/12/2021<br>10:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38297 | 14,65      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 27  | CAA210<br>13567  | 2021125581 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:51 | 02/12/2021<br>02:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 28677 | 13,06      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ10396<br>038   | 2021125583 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:47 | 01/12/2021<br>19:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 640 | 13795 | 53,33      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123812<br>57LD | 2021125592 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:03 | 01/12/2021<br>22:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 64  | 18099 | 289,3<br>9 |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123812<br>57LD | 2021125592 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:03 | 02/12/2021<br>15:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 77  | 18099 | 1674,<br>86 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123812<br>57LD | 2021125592 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:03 | 02/12/2021<br>17:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 23,21       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123812<br>57LD | 2021125592 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:35 | 02/12/2021<br>15:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 36  | 18099 | 620,0<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 2  | 262 | PS184594<br>24TS | 2021125603 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:58 | 01/12/2021<br>22:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 203 | 33398 | 523,4<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 470 | OZ213009<br>19   | 2021125606 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:58 | 01/12/2021<br>22:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11672 | 2,85        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 13 | 61  | GN11000<br>504   | 2021125616 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:59 | 02/12/2021<br>15:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 59  | 18883 | 1129,<br>28 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 372 | LZ123830<br>15   | 2021125618 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:22 | 02/12/2021<br>10:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 58  | 17312 | 885,5<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | NQ21310<br>121   | 2021125629 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:01 | 02/12/2021<br>15:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 6   | 17362 | 116,1<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | LC122909<br>87   | 2021125632 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:02 | 01/12/2021<br>23:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 13795 | 12,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | 13900899<br>92   | 2021125641 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:03 | 01/12/2021<br>22:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32210 | 2,46        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 3  | 190 | PI110000<br>32   | 2021125652 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:00 | 01/12/2021<br>22:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 381 | 40274 | 985,6<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | GY184554<br>35TS | 2021125658 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:05 | 02/12/2021<br>00:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 319 | 6264  | 1547,<br>95 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 1  | 394 | KR124175<br>61   | 2021125666 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:35 | 02/12/2021<br>14:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 2506  | 149,2<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 3  | 204 | PV213602<br>50   | 2021125681 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:09 | 01/12/2021<br>22:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3   | 18099 | 6,64        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE123828<br>39   | 2021125682 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:09 | 02/12/2021<br>23:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9   | 31350 | 242,6<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 3  | 61  | 10348864         | 2021125686 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:09 | 02/12/2021<br>05:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38859 | 9,34        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14937 | 6  | 237 | AN12000<br>251   | 2021125687 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:00 | 02/12/2021<br>10:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 91  | 27713 | 356,5<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 35 | 347 | KR123895<br>76   | 2021125693 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:01 | 02/12/2021<br>03:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 18  | 2506  | 235,4<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 35 | 347 | KR123895<br>76   | 2021125693 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:51 | 02/12/2021<br>03:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 2506  | 4,50        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 125 | IY210108<br>48   | 2021125703 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:12 | 02/12/2021<br>11:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3   | 12480 | 46,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 1  | 80  | IN113476<br>67   | 2021125704 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:12 | 01/12/2021<br>23:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 23742 | 5,84        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 338 | LB210241<br>79   | 2021125709 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:14 | 02/12/2021<br>13:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 16157 | 16,88       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 18  | BA123824<br>85   | 2021125722 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:12 | 02/12/2021<br>09:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 6199  | 106,4<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | 27501296<br>25   | 2021125724 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:15 | 02/12/2021<br>15:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 23984 | 19,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 1  | 60  | GN11189<br>663   | 2021125729 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:55 | 02/12/2021<br>04:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 112 | 38553 | 1012,<br>29 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX122811<br>30   | 2021125732 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:16 | 02/12/2021<br>19:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 6346  | 46,27       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 173 | 10015525<br>110  | 2021125736 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:18 | 02/12/2021<br>07:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 10,98       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 2  | 8   | PU212958<br>57   | 2021125737 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:18 | 02/12/2021<br>11:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11757 | 15,22       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI123967<br>54   | 2021125742 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:59 | 02/12/2021<br>07:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 34500 | 3   | 14307 | 38,25       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 33 | 136 | TA123919<br>32   | 2021125756 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:24 | 02/12/2021<br>10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 6   | 1832  | 85,18       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | GE121687<br>94   | 2021125757 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:44 | 02/12/2021<br>07:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14  | 18099 | 194,3<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 262 | PS112718<br>34   | 2021125760 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:02 | 01/12/2021<br>23:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 121 | 33398 | 429,2<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 2  | 420 | AP111371<br>88   | 2021125761 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:05 | 02/12/2021<br>01:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 219 | 53898 | 1227,<br>92 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 1  | 156 | 80149108         | 2021125768 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:26 | 01/12/2021<br>23:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27194 | 3,29        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED210681<br>11   | 2021125769 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:27 | 02/12/2021<br>16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15025 | 20,08       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | MH21035<br>578   | 2021125773 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:27 | 02/12/2021<br>19:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10137 | 23,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 10 | 453 | GN11269<br>385   | 2021125774 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:41 | 02/12/2021<br>09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 81  | 34559 | 1154,<br>88 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | AX124019<br>84   | 2021125780 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:06 | 01/12/2021<br>23:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 35941 | 64,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 2  | 197 | IH123754<br>76   | 2021125786 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:14 | 01/12/2021<br>22:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 60  | 14307 | 137,7<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 31 | 156 | QI213051<br>46   | 2021125787 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:29 | 02/12/2021<br>00:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 27194 | 4,20        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 495 | BX121682<br>14   | 2021125791 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:28 | 02/12/2021<br>09:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 122 | 13714 | 1578,<br>95 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | MH12274<br>850   | 2021125794 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:59 | 01/12/2021<br>22:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 7   | 10137 | 20,74       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12288<br>582   | 2021125796 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:31 | 02/12/2021<br>11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 9   | 13795 | 138,4<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FAAA210<br>62250 | 2021125800 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:26 | 01/12/2021<br>22:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 53318 | 9,94        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 7  | 5   | 10009532<br>631  | 2021125813 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:36 | 01/12/2021<br>23:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 2,48        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 1  | 133 | NM21295<br>378   | 2021125817 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:56 | 01/12/2021<br>22:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11934 | 5,42        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 32 | 109 | DH12090<br>228   | 2021125823 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:00 | 01/12/2021<br>22:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 3   | 96916 | 7,55        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 2  | 188 | OZ310523<br>68   | 2021125824 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:40 | 02/12/2021<br>01:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11672 | 4,71        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 4  | 489 | CN11163<br>566   | 2021125832 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:44 | 01/12/2021<br>22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 81  | 35693 | 162,8<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 34 | 584 | CM21122<br>413   | 2021125834 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:44 | 02/12/2021<br>02:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 11672 | 11,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 31 | 584 | IP120578<br>77RE | 2021125836 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:44 | 02/12/2021<br>00:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 41  | 11672 | 170,9<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 2  | 305 | TD213016<br>29   | 2021125839 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:45 | 02/12/2021<br>11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10263 | 15,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 365 | AX123119<br>15   | 2021125845 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:47 | 01/12/2021<br>22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 120 | 35941 | 168,7<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | PS214553<br>93   | 2021125852 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:50 | 02/12/2021<br>04:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 6264  | 7,82        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 4  | 59  | 15118496         | 2021125853 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:50 | 02/12/2021<br>02:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23843 | 5,55        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | CJ124428<br>26   | 2021125854 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:49 | 01/12/2021<br>22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 61  | 14307 | 87,40       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 10 | 61  | 10030071<br>745  | 2021125858 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:50 | 02/12/2021<br>10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34224 | 13,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14969 | 5  | 160 | RV210000<br>01   | 2021125880 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:58 | 02/12/2021<br>08:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33754 | 11,86       |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 1  | 44  | BC120231<br>83  | 2021125881 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:58 | 02/12/2021<br>02:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 41  | 4289  | 239,0<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 3  | 124 | MR12329<br>056  | 2021125883 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:53 | 01/12/2021<br>23:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 11  | 23941 | 33,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 294 | MR12329<br>056  | 2021125883 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:53 | 01/12/2021<br>23:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 76  | 23941 | 234,6<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 6   | LZ111687<br>01  | 2021125887 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:06 | 02/12/2021<br>00:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 156 | 96916 | 1129,<br>44 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 5  | 245 | 10026402<br>198 | 2021125909 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:04 | 02/12/2021<br>08:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14909 | 11,37       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 2  | 63  | GN12383<br>187  | 2021125914 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:29 | 02/12/2021<br>02:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 243 | 41316 | 1354,<br>93 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 2  | 63  | GN21160<br>133  | 2021125914 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:29 | 02/12/2021<br>15:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 41316 | 19,32       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 84  | CI121101<br>61  | 2021125916 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:59 | 02/12/2021<br>00:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 46  | 7422  | 141,2<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 9  | 498 | SW11337<br>865  | 2021125929 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:11 | 01/12/2021<br>22:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 115 | 45116 | 171,4<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 540 | SV123462<br>93  | 2021125933 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:14 | 01/12/2021<br>23:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 17312 | 9,66        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14855 | 6  | 240 | GN11001<br>873  | 2021125938 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:27 | 01/12/2021<br>23:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 62  | 22449 | 439,0<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | 55010727<br>7   | 2021125944 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:17 | 02/12/2021<br>02:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 31350 | 5,52        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 32 | 236 | VN21455<br>604  | 2021125950 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:17 | 01/12/2021<br>23:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17312 | 2,21        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 11 | 62  | GN11037<br>311  | 2021125952 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:10 | 02/12/2021<br>10:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 143 | 47037 | 1943,<br>29 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 565 | LZ120654<br>66  | 2021125957 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:49 | 02/12/2021<br>07:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 14  | 96916 | 223,9<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | 12000185<br>92  | 2021125961 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:25 | 02/12/2021<br>13:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 15,77       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 1  | 60  | 13598065        | 2021125964 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:25 | 02/12/2021<br>11:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38553 | 13,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 1   | FB123211<br>29  | 2021125966 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:28 | 02/12/2021<br>12:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 14,80       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | 11016115        | 2021125968 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:29 | 02/12/2021<br>02:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20624 | 4,72        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 184 | GE122585<br>00  | 2021125970 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:03 | 02/12/2021<br>10:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 5410  | 103,3<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16492 | 7  | 3   | SV312093<br>90  | 2021125989 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:30 | 02/12/2021<br>02:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4625  | 5,21        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB111617<br>26  | 2021125991 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>11:38 | 01/12/2021<br>23:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 144 | 18099 | 1714,<br>36 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 1  | 113 | 10400282<br>05  | 2021126000 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:34 | 02/12/2021<br>00:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10263 | 2,94        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | AX112852<br>69  | 2021126006 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:35 | 02/12/2021<br>00:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 12  | 35941 | 36,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 2  | 59  | 10002869<br>096 | 2021126010 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:35 | 02/12/2021<br>08:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23843 | 10,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 1  | 316 | SF210846<br>72  | 2021126011 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:36 | 01/12/2021<br>23:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6273  | 2,38        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 1  | 169 | BZ213713<br>54  | 2021126020 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:40 | 02/12/2021<br>09:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 11757 | 23,46       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 3  | 201 | SV121122<br>43  | 2021126021 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:41 | 02/12/2021<br>03:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 17312 | 29,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14957 | 1  | 145 | PG121112<br>52  | 2021126028 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:02 | 02/12/2021<br>08:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 29  | 4512  | 339,1<br>3  |



|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 2  | 163 | RB110000<br>17   | 2021126035 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:22 | 01/12/2021<br>23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 146 | 11934 | 407,9<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 4  | 8   | EU122609<br>41   | 2021126037 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:48 | 02/12/2021<br>10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 11757 | 86,10      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 96  | IX212934<br>25   | 2021126040 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:49 | 02/12/2021<br>07:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14439 | 10,05      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 6  | 245 | 63000078<br>5    | 2021126041 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:50 | 02/12/2021<br>09:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14909 | 11,54      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 1  | 61  | GN11001<br>253   | 2021126042 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:37 | 02/12/2021<br>00:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 92  | 38859 | 730,4<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 3  | 124 | MR21160<br>497   | 2021126046 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:56 | 02/12/2021<br>01:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23941 | 3,08       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 32 | 123 | PS211600<br>25   | 2021126049 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:58 | 02/12/2021<br>03:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 5,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 7  | 103 | JT111641<br>68   | 2021126067 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:03 | 02/12/2021<br>00:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 153 | 20530 | 421,9<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 6  | 5   | AN21258<br>698   | 2021126073 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:08 | 02/12/2021<br>01:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 3,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN212401<br>53   | 2021126075 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:09 | 02/12/2021<br>16:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 18,43      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 2  | 83  | IP122727<br>98   | 2021126090 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:22 | 02/12/2021<br>01:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6   | 10581 | 20,81      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | RV213057<br>02   | 2021126092 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:56 | 02/12/2021<br>08:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3   | 6527  | 39,85      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 1  | 163 | 78001099<br>1    | 2021126106 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:26 | 02/12/2021<br>09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11934 | 11,44      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 6  | 5   | AA122867<br>55   | 2021126109 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:27 | 02/12/2021<br>10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21  | 92087 | 270,4<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 340 | NH12202<br>110RE | 2021126114 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:31 | 02/12/2021<br>11:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 23  | 14673 | 287,4<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 340 | NH12202<br>110RE | 2021126114 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:31 | 02/12/2021<br>13:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 20  | 14673 | 291,9<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 340 | NH12202<br>110RE | 2021126114 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:31 | 02/12/2021<br>18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 14673 | 60,92      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 340 | NH12202<br>110RE | 2021126114 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:31 | 02/12/2021<br>20:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 14673 | 151,7<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV213022<br>01   | 2021126115 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:31 | 02/12/2021<br>12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 14,45      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 61026787<br>5    | 2021126120 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:36 | 02/12/2021<br>02:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 4,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 2  | 453 | 12306540         | 2021126128 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:40 | 02/12/2021<br>11:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46833 | 12,47      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 2  | 156 | QI110475<br>61   | 2021126133 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:37 | 02/12/2021<br>00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 151 | 27194 | 288,6<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 50  | EA120444<br>72   | 2021126136 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:09 | 02/12/2021<br>13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 12  | 12480 | 281,9<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 578 | AJ122041<br>48   | 2021126138 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:21 | 02/12/2021<br>13:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 14673 | 169,2<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | VD12257<br>334   | 2021126141 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:48 | 02/12/2021<br>22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 14673 | 95,09      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 2  | 73  | GT111909<br>44   | 2021126150 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:38 | 02/12/2021<br>00:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 111 | 15821 | 155,1<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 9  | 587 | 63046950<br>7    | 2021126151 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:54 | 02/12/2021<br>10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 36352 | 11,19      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14872 | 14 | 60  | 16560516         | 2021126154 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:56 | 02/12/2021<br>01:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40534 | 2,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 2  | 453 | 10007325<br>400  | 2021126159 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:03 | 02/12/2021<br>15:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46833 | 16,54      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |         |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|---------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 3  | 98  | IT213099<br>55   | 2021126162 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:06 | 02/12/2021<br>07:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 19350 | 16,51   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 440 | IM210876<br>81   | 2021126168 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:13 | 02/12/2021<br>14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 28677 | 15,32   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 12 | 453 | 10017115<br>580  | 2021126172 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:15 | 02/12/2021<br>12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34559 | 13,43   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15742 | 4  | 99  | 69040012<br>3    | 2021126180 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:21 | 02/12/2021<br>07:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23451 | 8,03    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 5  | 237 | 10009296<br>377  | 2021126183 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:24 | 02/12/2021<br>10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 39468 | 11,36   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 1  | 76  | 82002114<br>3    | 2021126184 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:25 | 02/12/2021<br>01:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19124 | 2,09    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 2  | 62  | 13724526         | 2021126188 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:26 | 02/12/2021<br>09:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38297 | 10,27   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 259 | FA133613<br>42   | 2021126191 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>23:35 | 02/12/2021<br>09:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 843 | 53318 | 8254,38 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 2  | 541 | SN211837<br>22   | 2021126217 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>12:56 | 02/12/2021<br>10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 96916 | 42,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA123766<br>71   | 2021126224 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:51 | 02/12/2021<br>08:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 25  | 53318 | 349,85  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 1  | 34  | 10029093<br>072  | 2021126226 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:11 | 02/12/2021<br>07:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 7,68    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 8  | 62  | 10024062<br>276  | 2021126227 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:12 | 02/12/2021<br>11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 47037 | 10,84   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY18043<br>897TS | 2021126230 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>00:23 | 02/12/2021<br>05:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 124 | 32210 | 640,49  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 11 | 58  | GN11001<br>350   | 2021126241 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:52 | 02/12/2021<br>02:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 55  | 43646 | 308,05  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT182343<br>01TS | 2021126244 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:35 | 02/12/2021<br>07:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 71  | 7108  | 629,43  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 1  | 577 | SH120002<br>51LD | 2021126247 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:39 | 02/12/2021<br>11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 16544 | 130,83  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 2  | 151 | PK320460<br>32   | 2021126272 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>01:22 | 02/12/2021<br>07:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 15  | 15025 | 88,00   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14927 | 1  | 90  | IJ1215533<br>1   | 2021126273 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>01:23 | 02/12/2021<br>09:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28  | 3035  | 227,70  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 2  | 578 | 10011667<br>280  | 2021126286 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>01:51 | 02/12/2021<br>10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 8,48    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 7  | 240 | GN11282<br>012   | 2021126287 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:18 | 02/12/2021<br>04:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 90  | 16567 | 929,88  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 34 | 319 | 10011153<br>375  | 2021126293 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:12 | 02/12/2021<br>10:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 8,75    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 2  | 56  | GE120002<br>79   | 2021126298 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:26 | 02/12/2021<br>11:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 39  | 31350 | 370,52  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 2  | 144 | DP121822<br>21   | 2021126300 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:35 | 02/12/2021<br>10:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 7108  | 98,18   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 2  | 345 | BG12229<br>312   | 2021126302 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>02:46 | 02/12/2021<br>10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 4954  | 22,05   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12391<br>912   | 2021126303 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:03 | 02/12/2021<br>07:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 22  | 27324 | 361,94  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 2  | 176 | TR320047<br>33   | 2021126313 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:21 | 02/12/2021<br>09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 42284 | 18,41   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 216 | JL122114<br>87   | 2021126317 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:33 | 02/12/2021<br>08:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 8   | 8629  | 40,57   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB123197<br>50   | 2021126320 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:38 | 02/12/2021<br>08:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18  | 18099 | 85,59   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 89  | CY210814<br>98   | 2021126323 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:40 | 02/12/2021<br>09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20532 | 6,19    |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 5  | 148 | PR124047<br>49   | 2021126327 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:45 | 02/12/2021<br>09:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 18  | 14615 | 111,6<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 5  | 577 | SH110000<br>02   | 2021126341 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:43 | 02/12/2021<br>21:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 94  | 16544 | 1708,<br>14 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 4  | 322 | BV211170<br>65   | 2021126344 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>04:23 | 02/12/2021<br>09:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 12790 | 9,55        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 3  | 220 | HD12391<br>641   | 2021126350 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>04:32 | 02/12/2021<br>09:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 9   | 15306 | 40,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY12358<br>901RE | 2021126356 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>04:41 | 02/12/2021<br>09:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 50  | 32210 | 256,3<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 456 | NQ12363<br>553   | 2021126360 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>04:54 | 02/12/2021<br>09:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5   | 6199  | 21,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 34 | 166 | TD213013<br>11   | 2021126361 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>04:58 | 02/12/2021<br>21:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 2025  | 16,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 31 | 47  | ET120898<br>91   | 2021126367 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:04 | 02/12/2021<br>09:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 7   | 13795 | 28,01       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 30 | 73  | JV120527<br>77   | 2021126368 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:06 | 02/12/2021<br>11:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 4   | 6716  | 23,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | GY121808<br>35LD | 2021126372 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:11 | 02/12/2021<br>10:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 400 | 6264  | 2088,<br>22 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | 29017274<br>3    | 2021126380 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:14 | 02/12/2021<br>10:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 24079 | 4,76        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 31 | 80  | IN210888<br>19   | 2021126381 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:17 | 02/12/2021<br>09:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14439 | 3,93        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 1  | 322 | BV213991<br>36   | 2021126384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:19 | 02/12/2021<br>09:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 12790 | 3,78        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 31 | 216 | TL212061<br>89   | 2021126389 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:13 | 02/12/2021<br>12:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 17,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14951 | 31 | 137 | PB212632<br>17   | 2021126393 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:42 | 02/12/2021<br>10:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 124 | 15000 | 2084,<br>82 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12100<br>797   | 2021126395 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:27 | 02/12/2021<br>16:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 27324 | 67,94       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12100<br>797   | 2021126395 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:14 | 02/12/2021<br>16:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 27324 | 5,07        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 2  | 188 | OZ121144<br>92   | 2021126400 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:28 | 02/12/2021<br>07:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 11672 | 15,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12208<br>423   | 2021126401 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:28 | 02/12/2021<br>12:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 10  | 13795 | 66,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 1  | 113 | ML21064<br>288   | 2021126402 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:29 | 02/12/2021<br>22:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 10263 | 34,95       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 34 | 27  | CA123386<br>14   | 2021126405 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:31 | 02/12/2021<br>10:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 28677 | 9,09        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 4  | 32  | CN12332<br>905   | 2021126407 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:31 | 02/12/2021<br>09:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 31  | 10157 | 115,3<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14926 | 1  | 432 | SX121233<br>03RE | 2021126433 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:39 | 02/12/2021<br>08:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37  | 1882  | 111,0<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 5  | 5   | AN11003<br>277   | 2021126435 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>04:43 | 02/12/2021<br>07:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 155 | 23935 | 465,3<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 1  | 76  | CH122241<br>99   | 2021126442 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:44 | 02/12/2021<br>09:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 13  | 19124 | 47,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | 10260973         | 2021126444 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:45 | 02/12/2021<br>12:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18883 | 6,48        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 2  | 262 | PS184594<br>24TS | 2021126447 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:04 | 02/12/2021<br>10:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 216 | 33398 | 1205,<br>34 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 1  | 539 | PV122730<br>35   | 2021126452 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:47 | 02/12/2021<br>13:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 6273  | 43,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 31 | 148 | IP212329<br>04   | 2021126459 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:47 | 02/12/2021<br>08:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11672 | 2,65        |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 167 | SX122343<br>25LD | 2021126467 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:46 | 02/12/2021<br>11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34  | 7108  | 167,5<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 2  | 407 | JT121820<br>64   | 2021126476 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:50 | 02/12/2021<br>12:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 7108  | 19,94      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY18043<br>894TS | 2021126483 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:54 | 02/12/2021<br>07:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 107 | 32210 | 217,3<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 54  | GD12078<br>359   | 2021126491 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:55 | 02/12/2021<br>11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 29  | 20532 | 158,1<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 125 | IY210108<br>51   | 2021126498 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:58 | 02/12/2021<br>12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 12480 | 13,07      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 2  | 83  | IP121127<br>80   | 2021126499 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:39 | 02/12/2021<br>10:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 10581 | 49,90      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 2  | 163 | 78004047<br>8    | 2021126501 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:59 | 02/12/2021<br>08:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11934 | 2,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 360 | VN21286<br>039   | 2021126513 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:01 | 02/12/2021<br>08:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 17312 | 2,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 34 | 173 | SG123184<br>64   | 2021126530 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>04:13 | 02/12/2021<br>09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 49  | 14673 | 261,4<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | PI184285<br>31TS | 2021126541 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:59 | 02/12/2021<br>07:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 49  | 6264  | 92,27      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 4  | 61  | 12540092         | 2021126552 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:11 | 02/12/2021<br>13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38859 | 7,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 5  | 148 | PR112502<br>10   | 2021126554 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:12 | 02/12/2021<br>08:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 131 | 14615 | 258,6<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 2  | 156 | QI110475<br>61   | 2021126556 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:12 | 02/12/2021<br>08:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 151 | 27194 | 390,0<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 1  | 23  | BJ123054<br>06   | 2021126561 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:13 | 02/12/2021<br>16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 10269 | 41,95      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 7  | 103 | 29010778<br>7    | 2021126562 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:14 | 02/12/2021<br>09:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20530 | 2,85       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 3  | 354 | BC123006<br>92   | 2021126563 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:14 | 02/12/2021<br>09:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 10  | 11672 | 31,26      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FA121069<br>59   | 2021126564 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:15 | 02/12/2021<br>12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 8629  | 18,52      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 2  | 176 | 40107309         | 2021126570 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:16 | 02/12/2021<br>08:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 42284 | 1,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 2  | 368 | GT213468<br>74   | 2021126579 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:18 | 03/12/2021<br>10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10263 | 28,21      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14972 | 1  | 363 | CQ12293<br>010   | 2021126588 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:19 | 02/12/2021<br>21:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 2336  | 45,49      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 395 | MR12276<br>013   | 2021126593 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:20 | 02/12/2021<br>08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 13  | 6716  | 32,18      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | NQ21134<br>937   | 2021126604 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:22 | 02/12/2021<br>09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 17362 | 3,28       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 47  | MQ12117<br>969   | 2021126605 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:23 | 02/12/2021<br>15:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33  | 13795 | 312,9<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 495 | BX122025<br>90   | 2021126607 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:18 | 02/12/2021<br>13:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12  | 13714 | 126,2<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 3  | 124 | MR12399<br>813   | 2021126613 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:24 | 02/12/2021<br>10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 33  | 23941 | 121,5<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 4  | 98  | IT113099<br>28   | 2021126615 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:49 | 02/12/2021<br>07:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 108 | 19350 | 207,5<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 2  | 578 | AJ122981<br>79   | 2021126621 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:26 | 02/12/2021<br>11:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 183 | 14673 | 974,6<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 32 | 209 | SD122681<br>32   | 2021126622 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:26 | 02/12/2021<br>11:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 37  | 19124 | 182,2<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 32 | 73  | MR12333<br>296   | 2021126628 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:27 | 02/12/2021<br>14:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 6716  | 8,26       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |    |       |         |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----|-------|---------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 32 | 73  | MR12333<br>296   | 2021126628 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:27 | 02/12/2021<br>21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 6716  | 14,55   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 32 | 73  | MR12333<br>296   | 2021126628 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:42 | 02/12/2021<br>21:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 6716  | 0,30    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 1  | 44  | CF120278<br>94   | 2021126630 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:27 | 02/12/2021<br>07:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7  | 4289  | 8,42    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14969 | 5  | 160 | RV121233<br>67   | 2021126631 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:13 | 02/12/2021<br>13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 33754 | 7,76    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 36 | 27  | CAA211<br>96156  | 2021126635 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:28 | 02/12/2021<br>10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 28677 | 3,53    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 33 | 76  | MA12233<br>165   | 2021126641 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:07 | 02/12/2021<br>09:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 8  | 19124 | 23,95   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 301 | PX122968<br>04   | 2021126645 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:29 | 02/12/2021<br>11:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5  | 6716  | 23,69   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | JT123488<br>89RE | 2021126646 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:29 | 02/12/2021<br>09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 27 | 24079 | 68,89   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15728 | 1  | 397 | BV211726<br>33   | 2021126656 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:31 | 02/12/2021<br>13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 2440  | 7,19    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 1  | 159 | MH12170<br>094   | 2021126661 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:09 | 02/12/2021<br>09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4  | 10137 | 55,01   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 4  | 5   | AN12261<br>233   | 2021126664 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:33 | 02/12/2021<br>10:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 15 | 92087 | 61,65   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 9  | 61  | 10001665<br>020  | 2021126668 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:34 | 02/12/2021<br>12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 34224 | 6,14    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 3  | 63  | 15206099         | 2021126676 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:35 | 02/12/2021<br>08:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 41316 | 2,01    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 2  | 426 | PI121057<br>73   | 2021126682 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:36 | 02/12/2021<br>08:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6  | 23941 | 13,25   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 492 | FA312185<br>61   | 2021126684 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:36 | 02/12/2021<br>10:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 8629  | 3,89    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 456 | NQ12342<br>798   | 2021126685 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:36 | 02/12/2021<br>10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2  | 6199  | 8,54    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | NA12380<br>421   | 2021126687 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>09:42 | 02/12/2021<br>10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 49 | 10137 | 1212,57 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14917 | 1  | 123 | IA184447<br>51TS | 2021126688 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:37 | 02/12/2021<br>08:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 22 | 6264  | 44,23   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN11251<br>803   | 2021126695 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:34 | 02/12/2021<br>09:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 36 | 46649 | 132,49  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 365 | AX122162<br>85   | 2021126699 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:39 | 02/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5  | 35941 | 47,93   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 3  | 160 | 63048278<br>0    | 2021126721 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:43 | 02/12/2021<br>19:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 36352 | 12,79   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | AX211440<br>87   | 2021126723 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:44 | 02/12/2021<br>17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 35941 | 10,52   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 30 | 83  | IP123328<br>90   | 2021126724 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:23 | 02/12/2021<br>10:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 17 | 10581 | 66,68   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 32 | 261 | PW21386<br>709   | 2021126725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:44 | 02/12/2021<br>20:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 32210 | 13,26   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | CR120723<br>48LD | 2021126726 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:45 | 02/12/2021<br>11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 17 | 13795 | 80,68   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH211895<br>63   | 2021126729 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:45 | 02/12/2021<br>10:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2  | 14307 | 6,72    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 352 | MU12127<br>951   | 2021126735 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:46 | 02/12/2021<br>15:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4  | 13795 | 32,92   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 2  | 426 | MR21119<br>771   | 2021126741 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:48 | 03/12/2021<br>14:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 23941 | 31,71   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12208<br>352   | 2021126742 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:12 | 02/12/2021<br>12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6  | 13795 | 41,88   |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14955 | 1  | 384 | IT120001<br>14RE | 2021126748 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:48 | 02/12/2021<br>09:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17  | 5679  | 51,99  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | CJ123082<br>70   | 2021126759 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:51 | 02/12/2021<br>12:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 3   | 14307 | 16,42  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 220 | HD31097<br>472   | 2021126760 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:51 | 02/12/2021<br>09:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 15306 | 2,46   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 1  | 136 | TA121142<br>16   | 2021126764 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:52 | 02/12/2021<br>10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5   | 1832  | 20,12  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12350<br>110   | 2021126766 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:59 | 02/12/2021<br>10:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17  | 27324 | 74,08  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 35 | 347 | KR121530<br>67   | 2021126771 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:02 | 02/12/2021<br>15:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 3   | 2506  | 61,11  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 3  | 98  | 69016035<br>5    | 2021126772 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:55 | 02/12/2021<br>08:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19350 | 1,60   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 1  | 136 | BX123288<br>42   | 2021126781 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:56 | 03/12/2021<br>01:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1832  | 18,15  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NO12235<br>658   | 2021126800 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:09 | 02/12/2021<br>09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 9   | 23984 | 33,80  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 32 | 181 | 19700064<br>23   | 2021126801 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:00 | 02/12/2021<br>11:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4288  | 4,75   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 32 | 181 | GT123986<br>72   | 2021126802 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:00 | 02/12/2021<br>11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 4288  | 9,73   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 282 | FA123227<br>53   | 2021126806 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:44 | 02/12/2021<br>11:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 53318 | 52,54  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE210001<br>46   | 2021126813 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:01 | 02/12/2021<br>12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 31350 | 5,96   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | PU123806<br>87   | 2021126815 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:54 | 02/12/2021<br>11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 73  | 6527  | 438,67 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 362 | NP124146<br>14   | 2021126816 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:01 | 02/12/2021<br>11:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10  | 5410  | 54,61  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 14 | 59  | GN12001<br>876   | 2021126819 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:01 | 02/12/2021<br>10:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 254 | 20624 | 907,13 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | VN21159<br>821   | 2021126825 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:03 | 02/12/2021<br>14:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 17312 | 7,61   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 2  | 83  | IP211375<br>60   | 2021126836 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:04 | 02/12/2021<br>10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10581 | 3,51   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 20  | CB212036<br>71   | 2021126838 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:04 | 02/12/2021<br>11:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23935 | 4,44   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 362 | BA122107<br>35   | 2021126841 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:05 | 02/12/2021<br>12:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18  | 5410  | 89,23  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 1  | 110 | FO121853<br>19   | 2021126848 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:56 | 02/12/2021<br>09:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38  | 27324 | 119,27 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO21249<br>969   | 2021126849 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:06 | 02/12/2021<br>10:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 15306 | 5,78   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 5  | 58  | GN21000<br>590   | 2021126858 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:07 | 02/12/2021<br>11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46649 | 4,27   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 96  | TQ120088<br>63   | 2021126859 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:13 | 02/12/2021<br>09:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 14439 | 24,65  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 8  | 587 | RV213606<br>19   | 2021126862 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:08 | 03/12/2021<br>03:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 36352 | 19,98  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 8  | 587 | RV130000<br>61   | 2021126862 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>22:50 | 03/12/2021<br>03:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 95  | 36352 | 424,15 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 3  | 370 | IM120977<br>06   | 2021126863 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>03:48 | 02/12/2021<br>18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 28677 | 43,72  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 10 | 420 | AP111695<br>33   | 2021126865 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:08 | 02/12/2021<br>09:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 89  | 77824 | 216,94 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15743 | 1  | 26  | BG21229<br>321   | 2021126868 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:08 | 02/12/2021<br>11:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 1527  | 4,69   |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 173 | 24800261<br>46   | 2021126871 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:08 | 02/12/2021<br>12:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 5,12        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12100<br>833   | 2021126875 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:09 | 02/12/2021<br>12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 27324 | 16,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 34 | 173 | SG123219<br>38   | 2021126879 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:15 | 02/12/2021<br>10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 18  | 14673 | 281,0<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14857 | 16 | 240 | 11144725         | 2021126887 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:12 | 02/12/2021<br>15:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18335 | 8,36        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 1  | 136 | PO21230<br>394   | 2021126889 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:12 | 02/12/2021<br>10:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1832  | 3,06        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14942 | 5  | 233 | 13621415         | 2021126892 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:13 | 02/12/2021<br>12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 51390 | 5,29        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15742 | 4  | 99  | IT212570<br>20   | 2021126903 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:16 | 02/12/2021<br>09:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23451 | 1,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 91  | IW123794<br>30   | 2021126904 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:16 | 02/12/2021<br>12:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11927 | 4,75        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 34 | 328 | RV212070<br>21   | 2021126910 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:17 | 02/12/2021<br>08:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6527  | 1,54        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 31 | 216 | PI122047<br>88   | 2021126929 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:20 | 02/12/2021<br>08:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 7   | 8629  | 9,39        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 2  | 340 | NH12245<br>483   | 2021126930 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:20 | 02/12/2021<br>11:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14673 | 4,01        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 2  | 60  | 16122823         | 2021126932 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:20 | 02/12/2021<br>17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38553 | 9,95        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 294 | MR12040<br>536   | 2021126954 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:20 | 02/12/2021<br>09:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9   | 23941 | 15,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 32 | 261 | MY21324<br>471   | 2021126959 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:24 | 02/12/2021<br>12:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 4,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 262 | 10022076<br>490  | 2021126960 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:24 | 02/12/2021<br>19:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 12,22       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB123177<br>49   | 2021126962 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:40 | 02/12/2021<br>09:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 18099 | 19,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | CI211492<br>18   | 2021126967 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:25 | 02/12/2021<br>09:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20532 | 2,19        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | GN12338<br>047   | 2021126969 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:25 | 02/12/2021<br>09:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 575 | 20624 | 1391,<br>66 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV123385<br>01   | 2021126972 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:25 | 02/12/2021<br>11:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10  | 14909 | 42,84       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 540 | SV123894<br>56   | 2021126973 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:21 | 02/12/2021<br>11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 62  | 17312 | 256,5<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 33 | 216 | TL124116<br>31   | 2021126984 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:27 | 02/12/2021<br>10:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 8629  | 6,32        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 32 | 123 | PS121957<br>87   | 2021126991 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:27 | 02/12/2021<br>10:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 3,40        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 4  | 124 | MR12000<br>005   | 2021126992 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:28 | 02/12/2021<br>08:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 480 | 23941 | 176,6<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14927 | 30 | 992 | AE213019<br>10   | 2021126993 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:27 | 02/12/2021<br>13:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 3035  | 6,22        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | UR12213<br>134LD | 2021127003 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:29 | 02/12/2021<br>13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 5519  | 18,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 1  | 136 | PO12141<br>124   | 2021127016 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:27 | 02/12/2021<br>10:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19  | 1832  | 277,1<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 3  | 61  | GN11164<br>468   | 2021127018 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:14 | 02/12/2021<br>17:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 71  | 38859 | 714,6<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | PW12219<br>569RE | 2021127023 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:06 | 02/12/2021<br>09:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 104 | 32210 | 1227,<br>03 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14872 | 15 | 60  | GN11147<br>247   | 2021127027 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:07 | 02/12/2021<br>12:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 46  | 40534 | 354,8<br>0  |



|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 50  | EA123941<br>67   | 2021127031 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:41 | 02/12/2021<br>09:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5    | 12480 | 17,48       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16492 | 7  | 3   | LB184185<br>51TS | 2021127039 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:11 | 02/12/2021<br>08:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37   | 4625  | 98,94       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 2  | 160 | 63008125<br>6    | 2021127043 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:33 | 02/12/2021<br>12:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 36352 | 4,92        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 6  | 453 | GN16449<br>779   | 2021127077 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:36 | 02/12/2021<br>07:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 1527 | 46833 | 542,9<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15743 | 1  | 26  | BG12000<br>046   | 2021127080 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:22 | 02/12/2021<br>08:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3    | 1527  | 10,66       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 31 | 50  | EAAA210<br>49447 | 2021127086 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:37 | 02/12/2021<br>18:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2    | 12480 | 21,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 1  | 563 | MH12357<br>676   | 2021127093 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:28 | 02/12/2021<br>21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 24   | 10137 | 366,8<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 12 | 240 | GN21025<br>451   | 2021127094 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:38 | 02/12/2021<br>10:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 37   | 16567 | 95,10       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | SM12393<br>978   | 2021127095 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:38 | 03/12/2021<br>06:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 58   | 13714 | 1346,<br>66 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14940 | 1  | 565 | LZ121189<br>49   | 2021127101 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:25 | 02/12/2021<br>09:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11   | 96916 | 168,7<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 1   | FB123832<br>42   | 2021127104 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:40 | 02/12/2021<br>11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 33398 | 3,33        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 2  | 151 | PK123124<br>33   | 2021127105 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:25 | 02/12/2021<br>09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 128  | 15025 | 308,9<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14976 | 2  | 569 | SU121841<br>29   | 2021127107 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:19 | 02/12/2021<br>11:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2    | 3293  | 10,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI123967<br>60   | 2021127112 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:32 | 02/12/2021<br>14:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 34500 | 13   | 14307 | 84,97       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 4  | 160 | RV120239<br>47   | 2021127113 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:40 | 02/12/2021<br>12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 12   | 36352 | 53,87       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 4  | 63  | 13461588         | 2021127114 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:40 | 02/12/2021<br>12:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 41316 | 5,22        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | 70062808         | 2021127122 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:41 | 02/12/2021<br>11:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 19106 | 3,37        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15742 | 3  | 99  | 10007489<br>267  | 2021127124 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:41 | 02/12/2021<br>09:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 23451 | 2,04        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV211913<br>07   | 2021127128 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:42 | 02/12/2021<br>12:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 18099 | 4,53        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 1  | 142 | ML21301<br>198   | 2021127137 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:42 | 03/12/2021<br>02:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 2025  | 18,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 2  | 265 | 10002151<br>497  | 2021127143 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:43 | 03/12/2021<br>09:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 10263 | 25,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 2  | 2   | AN21412<br>947   | 2021127148 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:44 | 02/12/2021<br>11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 23935 | 3,25        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | GE122368<br>40   | 2021127158 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:45 | 02/12/2021<br>09:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17   | 31350 | 34,95       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 340 | NH12371<br>949   | 2021127162 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:46 | 02/12/2021<br>19:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3    | 14673 | 35,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 35 | 347 | IP121007<br>02   | 2021127170 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:24 | 02/12/2021<br>10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 36   | 2506  | 541,0<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 31 | 47  | FO121853<br>18   | 2021127172 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:47 | 02/12/2021<br>14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4    | 13795 | 26,73       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | CR211056<br>79   | 2021127175 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:47 | 02/12/2021<br>08:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2    | 5519  | 1,83        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 3  | 80  | IN120663<br>20   | 2021127176 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:47 | 02/12/2021<br>13:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25   | 23742 | 134,1<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 456 | NQ121117<br>625  | 2021127180 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:48 | 02/12/2021<br>09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6    | 6199  | 12,87       |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | PO12349<br>234  | 2021127181 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:19 | 02/12/2021<br>09:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16  | 13795 | 29,98  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 31 | 173 | UP212807<br>80  | 2021127198 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:49 | 02/12/2021<br>10:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14673 | 2,96   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH111817<br>02  | 2021127199 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:49 | 02/12/2021<br>09:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14307 | 1,91   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 29  | CA120282<br>50  | 2021127210 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:08 | 02/12/2021<br>12:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 28677 | 20,82  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 31 | 124 | MR12292<br>980  | 2021127214 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:51 | 02/12/2021<br>09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 5   | 23941 | 9,08   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14958 | 3  | 146 | PJ120397<br>33  | 2021127217 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:33 | 02/12/2021<br>10:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 29  | 11535 | 76,32  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN213198<br>95  | 2021127222 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:52 | 02/12/2021<br>13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5690  | 5,38   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 2  | 23  | 12500043<br>45  | 2021127225 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:52 | 02/12/2021<br>22:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10269 | 15,00  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN212956<br>76  | 2021127235 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:53 | 03/12/2021<br>19:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 35,28  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN122975<br>74  | 2021127235 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>16:27 | 03/12/2021<br>19:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 3,45   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16477 | 2  | 75  | GA12038<br>370  | 2021127238 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:53 | 02/12/2021<br>08:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7113  | 0,82   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN121856<br>81  | 2021127241 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:53 | 04/12/2021<br>14:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 5690  | 596,28 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 1  | 102 | JA120805<br>71  | 2021127242 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:50 | 03/12/2021<br>02:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 19106 | 239,78 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14887 | 1  | 225 | CM21389<br>963  | 2021127244 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:54 | 02/12/2021<br>10:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 3430  | 3,00   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 333 | IN310549<br>00  | 2021127249 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:54 | 02/12/2021<br>15:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14439 | 7,19   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 32 | 56  | GE113508<br>53  | 2021127260 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:55 | 02/12/2021<br>14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 5   | 5410  | 34,62  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 540 | LZ123360<br>06  | 2021127266 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:23 | 02/12/2021<br>10:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 144 | 17312 | 433,20 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | PW12226<br>596  | 2021127272 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:58 | 02/12/2021<br>12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 32210 | 15,04  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14955 | 1  | 384 | BG12000<br>180  | 2021127273 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:58 | 02/12/2021<br>11:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 5679  | 15,79  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY21114<br>008  | 2021127278 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:58 | 02/12/2021<br>11:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 3,54   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 2  | 91  | IW212102<br>32  | 2021127287 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:59 | 02/12/2021<br>16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11927 | 8,09   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 2  | 61  | 13473025        | 2021127297 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:00 | 02/12/2021<br>16:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38859 | 8,42   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 1  | 395 | JV122181<br>23  | 2021127317 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:20 | 02/12/2021<br>18:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 6716  | 49,76  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 84  | CI120646<br>19  | 2021127321 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:45 | 02/12/2021<br>11:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38  | 7422  | 148,50 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 1  | 343 | 10031903<br>248 | 2021127323 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:03 | 02/12/2021<br>09:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19124 | 1,90   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 469 | MQ21433<br>321  | 2021127338 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:04 | 02/12/2021<br>13:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13795 | 5,17   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 1  | 102 | JA112979<br>17  | 2021127339 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:58 | 02/12/2021<br>09:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 59  | 19106 | 132,41 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 3  | 8   | 24400356<br>28  | 2021127342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:05 | 02/12/2021<br>13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11757 | 5,88   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 2  | 61  | GN12168<br>439  | 2021127344 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:37 | 02/12/2021<br>12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 14  | 38859 | 71,34  |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |    |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN123023<br>98   | 2021127349 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:10 | 02/12/2021<br>12:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14 | 5690  | 68,33      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 2  | 76  | CH122325<br>91   | 2021127360 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:07 | 02/12/2021<br>10:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2  | 19124 | 4,82       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 2  | 489 | CN11263<br>264   | 2021127363 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:07 | 02/12/2021<br>10:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 4  | 35693 | 8,89       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 31 | 160 | RV123453<br>79   | 2021127365 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:07 | 02/12/2021<br>10:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2  | 36352 | 4,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 2   | AA122977<br>51   | 2021127370 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:28 | 02/12/2021<br>10:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 23935 | 63,12      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY21364<br>402   | 2021127380 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:58 | 02/12/2021<br>11:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 32210 | 3,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 561 | SZ123251<br>25   | 2021127382 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:09 | 02/12/2021<br>12:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4  | 6199  | 18,25      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO18459<br>566TS | 2021127384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:50 | 02/12/2021<br>18:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5  | 27324 | 61,66      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO18459<br>566TS | 2021127384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:50 | 02/12/2021<br>21:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 7  | 27324 | 107,0<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12348<br>863   | 2021127384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:50 | 03/12/2021<br>12:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 9  | 27324 | 272,0<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12391<br>665   | 2021127384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:50 | 03/12/2021<br>12:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 16 | 27324 | 496,4<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12348<br>755LD | 2021127384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:50 | 03/12/2021<br>13:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 23 | 27324 | 718,4<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12391<br>665   | 2021127384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:10 | 03/12/2021<br>12:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2  | 27324 | 37,39      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO18459<br>566TS | 2021127384 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>21:13 | 03/12/2021<br>11:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 7  | 27324 | 101,0<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 33 | 245 | RV212372<br>04   | 2021127387 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:09 | 02/12/2021<br>15:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 1278  | 7,31       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 123 | IAAA2109<br>0934 | 2021127391 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:10 | 02/12/2021<br>09:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 33398 | 1,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12297<br>105   | 2021127398 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:10 | 02/12/2021<br>10:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 10 | 27324 | 25,76      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 2  | 60  | 13595222         | 2021127403 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:11 | 02/12/2021<br>11:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 38553 | 3,30       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 1  | 102 | JA123005<br>49   | 2021127413 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:25 | 02/12/2021<br>10:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 12 | 19106 | 40,66      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 9  | 453 | 10030920<br>807  | 2021127418 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:12 | 02/12/2021<br>10:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 34559 | 2,53       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 201 | 66006645<br>2    | 2021127429 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:13 | 02/12/2021<br>11:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 17312 | 3,65       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 2  | 163 | RB212835<br>45   | 2021127434 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:14 | 02/12/2021<br>11:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2  | 11934 | 6,12       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 3  | 57  | 10010519<br>597  | 2021127438 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:15 | 02/12/2021<br>16:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 51332 | 7,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14969 | 8  | 160 | RV120167<br>32   | 2021127442 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:39 | 02/12/2021<br>10:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 33754 | 55,09      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14880 | 2  | 28  | 13003513<br>0    | 2021127443 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:16 | 02/12/2021<br>12:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 4975  | 4,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 1  | 344 | 11072428         | 2021127445 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:16 | 02/12/2021<br>14:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 32311 | 6,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX122902<br>28   | 2021127465 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:49 | 02/12/2021<br>19:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 19 | 6346  | 253,6<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 1  | 351 | SB120000<br>72   | 2021127467 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:19 | 02/12/2021<br>12:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3  | 42284 | 12,28      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | UR11221<br>696   | 2021127482 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:08 | 02/12/2021<br>10:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 22 | 5519  | 57,04      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 32 | 181 | 10002105<br>398  | 2021127493 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:23 | 03/12/2021<br>05:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4288  | 21,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ21086<br>239   | 2021127494 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:23 | 02/12/2021<br>10:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 23984 | 2,20        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 31 | 151 | CQ21079<br>852   | 2021127508 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:24 | 02/12/2021<br>11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15025 | 2,77        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 3  | 63  | 14525331         | 2021127514 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:26 | 02/12/2021<br>11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 41316 | 2,95        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 3  | 124 | MR21160<br>397   | 2021127525 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:27 | 02/12/2021<br>11:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23941 | 2,68        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | SM12208<br>506   | 2021127526 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:28 | 02/12/2021<br>16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9   | 13714 | 77,89       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 5  | 103 | JT111960<br>53   | 2021127527 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:27 | 02/12/2021<br>09:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 36  | 20530 | 37,46       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 1  | 301 | PX121713<br>65   | 2021127530 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:27 | 02/12/2021<br>12:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6   | 6716  | 23,82       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 3  | 63  | 14720115         | 2021127561 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:30 | 02/12/2021<br>12:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 41316 | 3,80        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | TB120518<br>86   | 2021127573 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:23 | 02/12/2021<br>16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 28  | 27324 | 266,5<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 3  | 73  | GT120973<br>35   | 2021127581 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:25 | 02/12/2021<br>11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 15821 | 15,08       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | GB21158<br>171   | 2021127588 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:32 | 02/12/2021<br>20:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 27194 | 12,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | GB12303<br>256   | 2021127588 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:12 | 02/12/2021<br>21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 109 | 27194 | 214,3<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 34 | 328 | MV21249<br>083   | 2021127589 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:33 | 02/12/2021<br>11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6527  | 2,48        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | CB210898<br>37   | 2021127594 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:33 | 02/12/2021<br>10:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 35941 | 3,79        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 1  | 453 | GN12001<br>865   | 2021127595 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:08 | 02/12/2021<br>10:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 308 | 46833 | 1360,<br>08 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 1  | 453 | GN12001<br>865   | 2021127595 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:08 | 02/12/2021<br>14:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 46833 | 48,80       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 2  | 83  | IP214094<br>54   | 2021127607 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:34 | 02/12/2021<br>11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10581 | 2,84        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | JT122798<br>90   | 2021127612 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:33 | 02/12/2021<br>10:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 14909 | 4,41        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN11000<br>470   | 2021127616 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:30 | 02/12/2021<br>15:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 56  | 18883 | 417,9<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 31 | 216 | PI213027<br>73   | 2021127626 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:36 | 02/12/2021<br>16:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 8,29        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 33 | 133 | CX123301<br>37   | 2021127629 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:02 | 02/12/2021<br>21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 36  | 11934 | 481,1<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 3  | 62  | 10011330<br>811  | 2021127632 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:37 | 02/12/2021<br>14:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38297 | 6,11        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 11 | 5   | 20553055         | 2021127641 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:38 | 02/12/2021<br>12:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 4,01        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | BA120684<br>85LD | 2021127654 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:37 | 02/12/2021<br>16:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 21  | 6199  | 184,7<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA123746<br>96   | 2021127658 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:39 | 02/12/2021<br>11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 19106 | 2,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | FO120725<br>79   | 2021127668 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:08 | 03/12/2021<br>01:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4   | 27324 | 69,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 388 | TJ123534<br>79   | 2021127674 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:34 | 02/12/2021<br>10:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 16157 | 27,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 33 | 133 | MZ12230<br>681   | 2021127678 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:55 | 02/12/2021<br>19:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 3   | 11934 | 34,60       |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 310 | SV211968<br>35  | 2021127683 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:42 | 02/12/2021<br>14:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 16157 | 5,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14887 | 32 | 225 | CM10415<br>031  | 2021127687 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:40 | 02/12/2021<br>12:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 196 | 3430  | 821,7<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14887 | 32 | 225 | CM10416<br>022  | 2021127687 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:40 | 03/12/2021<br>00:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 15  | 3430  | 240,9<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14887 | 32 | 225 | CM13411<br>848  | 2021127687 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>01:33 | 03/12/2021<br>01:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 196 | 3430  | 21,07      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 84  | CI210354<br>40  | 2021127689 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:43 | 02/12/2021<br>12:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 7422  | 3,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 84  | CI210354<br>41  | 2021127699 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:45 | 02/12/2021<br>13:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 7422  | 4,34       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN122975<br>09  | 2021127701 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:46 | 02/12/2021<br>12:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19  | 5690  | 80,03      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | 10218518        | 2021127702 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:46 | 02/12/2021<br>17:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18883 | 8,61       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 1   | AQ21125<br>274  | 2021127705 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:47 | 02/12/2021<br>22:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 33398 | 13,46      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 167 | SX213030<br>17  | 2021127707 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:47 | 02/12/2021<br>12:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 7108  | 4,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 4  | 204 | PV213603<br>12  | 2021127716 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:48 | 02/12/2021<br>17:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 9,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 6  | 62  | 10005716<br>630 | 2021127719 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:48 | 02/12/2021<br>20:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38297 | 11,47      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE123602<br>47  | 2021127720 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:30 | 02/12/2021<br>12:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9   | 31350 | 48,84      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 1  | 133 | NM12363<br>582  | 2021127722 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:29 | 02/12/2021<br>12:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 11934 | 11,57      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14857 | 17 | 240 | 14657004        | 2021127748 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:52 | 02/12/2021<br>15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18335 | 6,34       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV122606<br>92  | 2021127757 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:54 | 02/12/2021<br>14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14909 | 5,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 168 | SN123050<br>98  | 2021127763 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:55 | 02/12/2021<br>14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 35941 | 17,18      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FA123575<br>18  | 2021127773 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>21:21 | 02/12/2021<br>10:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 10  | 8629  | 129,5<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 61000399<br>9   | 2021127780 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:57 | 02/12/2021<br>10:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 1,60       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 2  | 474 | SF120660<br>19  | 2021127781 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:35 | 02/12/2021<br>11:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 24  | 6273  | 68,54      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 2  | 181 | VI110645<br>95  | 2021127782 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:06 | 02/12/2021<br>11:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 143 | 4288  | 418,4<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 34 | 173 | SG211455<br>26  | 2021127785 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:57 | 02/12/2021<br>11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14673 | 2,97       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | SM21013<br>054  | 2021127787 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:58 | 03/12/2021<br>16:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13714 | 31,56      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 210 | 22400556<br>44  | 2021127790 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:58 | 02/12/2021<br>12:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 28677 | 3,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 9  | 420 | 12224777        | 2021127797 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:59 | 02/12/2021<br>09:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 77824 | 0,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 9  | 453 | 10031284<br>343 | 2021127800 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:59 | 02/12/2021<br>12:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34559 | 3,12       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 1  | 190 | 10035288<br>416 | 2021127808 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:00 | 02/12/2021<br>09:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40274 | 0,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 33 | 245 | RV213814<br>39  | 2021127820 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:01 | 02/12/2021<br>14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1278  | 5,94       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB123812<br>05  | 2021127823 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:49 | 02/12/2021<br>11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 18099 | 21,13      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |    |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 3  | 489 | CN11290<br>951   | 2021127826 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:02 | 02/12/2021<br>12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 35 | 35693 | 123,4<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 3  | 201 | SV211432<br>56   | 2021127835 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:32 | 02/12/2021<br>11:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2  | 17312 | 5,71       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 3  | 201 | SV212213<br>74   | 2021127838 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:02 | 02/12/2021<br>09:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 17312 | 0,80       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 6  | 581 | MY21184<br>178   | 2021127840 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:03 | 02/12/2021<br>12:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 32210 | 3,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 2  | 180 | 64002316<br>2    | 2021127841 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:03 | 02/12/2021<br>11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 23984 | 2,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12100<br>795   | 2021127845 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:34 | 02/12/2021<br>14:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4  | 27324 | 27,56      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | PO11239<br>645   | 2021127856 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:05 | 03/12/2021<br>07:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 13795 | 22,10      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH123967<br>34   | 2021127860 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:35 | 02/12/2021<br>12:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 68 | 14307 | 411,0<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA121666<br>43   | 2021127861 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:12 | 02/12/2021<br>11:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9  | 19106 | 145,9<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH122206<br>33   | 2021127869 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:43 | 02/12/2021<br>19:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 14307 | 323,6<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 352 | MU12129<br>781   | 2021127876 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:29 | 02/12/2021<br>22:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7  | 13795 | 103,8<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 588 | 10020321<br>900  | 2021127888 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:09 | 02/12/2021<br>10:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 35941 | 1,73       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | JA122979<br>49LD | 2021127890 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:29 | 02/12/2021<br>10:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 29 | 19106 | 82,46      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12208<br>614   | 2021127891 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:09 | 02/12/2021<br>11:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10 | 27324 | 27,77      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15743 | 2  | 26  | BG21000<br>117   | 2021127902 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:10 | 02/12/2021<br>12:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 1527  | 3,60       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 360 | VN21060<br>827   | 2021127914 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:11 | 02/12/2021<br>13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1  | 17312 | 4,40       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 20 | 58  | 10856213         | 2021127915 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:12 | 02/12/2021<br>13:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 45336 | 4,21       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 2  | 169 | BZ122958<br>07   | 2021127925 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:14 | 02/12/2021<br>12:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 11757 | 3,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 1  | 242 | MY21303<br>815   | 2021127931 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:14 | 02/12/2021<br>12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 32210 | 2,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 1  | 176 | TR124572<br>15   | 2021127935 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:14 | 02/12/2021<br>11:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 42284 | 2,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 1  | 176 | TR114571<br>21   | 2021127935 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:05 | 02/12/2021<br>12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 42284 | 0,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FA113575<br>15   | 2021127948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:16 | 02/12/2021<br>11:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 8629  | 2,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 1  | 420 | 16774760         | 2021127949 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:16 | 02/12/2021<br>12:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 53898 | 3,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FAAA211<br>49074 | 2021127950 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:16 | 02/12/2021<br>14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 4  | 53318 | 19,14      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA123922<br>06   | 2021127950 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:33 | 02/12/2021<br>14:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 6  | 53318 | 16,07      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 7  | 5   | AN21417<br>267   | 2021127952 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:17 | 02/12/2021<br>11:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 4  | 92087 | 7,99       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FAAA211<br>29986 | 2021127963 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:18 | 02/12/2021<br>13:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 8629  | 3,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE210318<br>19   | 2021127964 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:18 | 03/12/2021<br>01:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 31350 | 15,82      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 96  | TQ123000<br>87   | 2021127967 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:19 | 02/12/2021<br>22:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4  | 14439 | 51,38      |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |    |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT111911<br>43  | 2021127972 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:19 | 02/12/2021<br>11:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 7108  | 1,87   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 32 | 325 | PI111490<br>12  | 2021127974 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:20 | 02/12/2021<br>10:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 39 | 40274 | 63,00  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 168 | SN210935<br>29  | 2021127975 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:20 | 02/12/2021<br>14:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 35941 | 5,64   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 333 | DL123532<br>97  | 2021127978 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:20 | 02/12/2021<br>10:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15 | 14439 | 20,09  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 1  | 190 | 10024241<br>855 | 2021127987 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:21 | 02/12/2021<br>10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 40274 | 1,28   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | MQ12034<br>723  | 2021127994 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:56 | 02/12/2021<br>12:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8  | 5519  | 24,42  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 1  | 163 | RB210032<br>97  | 2021127996 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:22 | 02/12/2021<br>13:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 11934 | 3,86   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 2  | 63  | GN11002<br>543  | 2021128011 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:24 | 02/12/2021<br>15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 39 | 41316 | 229,43 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 107 | 10000937<br>930 | 2021128012 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:24 | 02/12/2021<br>14:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 16157 | 5,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 5  | 344 | 20019885<br>3   | 2021128014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:24 | 02/12/2021<br>11:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 32311 | 1,92   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 4  | 8   | EU213010<br>40  | 2021128020 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:24 | 02/12/2021<br>13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 11757 | 4,23   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 3  | 220 | HD21131<br>433  | 2021128025 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:25 | 02/12/2021<br>13:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 15306 | 4,18   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 9  | 240 | 12078839        | 2021128027 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:25 | 02/12/2021<br>11:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 16567 | 1,57   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 340 | GG21316<br>914  | 2021128031 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:25 | 02/12/2021<br>13:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 14673 | 3,89   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | MU12086<br>704  | 2021128049 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:16 | 02/12/2021<br>16:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8  | 13795 | 78,08  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 4  | 374 | 61007874<br>4   | 2021128054 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:28 | 02/12/2021<br>11:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 53318 | 2,43   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123523<br>27  | 2021128055 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:47 | 02/12/2021<br>20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20 | 18099 | 230,29 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 96  | IX120164<br>04  | 2021128056 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:28 | 02/12/2021<br>11:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5  | 14439 | 8,72   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 32 | 480 | JT121960<br>87  | 2021128057 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:28 | 02/12/2021<br>11:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4  | 7108  | 7,97   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ12235<br>131  | 2021128059 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:28 | 02/12/2021<br>19:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4  | 23984 | 41,09  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 360 | OZ120799<br>53  | 2021128063 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:43 | 02/12/2021<br>11:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16 | 17312 | 45,17  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | MX12065<br>532  | 2021128065 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:30 | 02/12/2021<br>12:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 3  | 27324 | 8,08   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ120266<br>01  | 2021128067 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:33 | 02/12/2021<br>12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 14 | 11672 | 70,09  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 1  | 133 | NM11047<br>534  | 2021128075 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:57 | 02/12/2021<br>17:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 72 | 11934 | 588,56 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 9  | 420 | 20064108<br>6   | 2021128089 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:33 | 02/12/2021<br>13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 77824 | 4,16   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 6  | 420 | 10017261<br>471 | 2021128098 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:34 | 02/12/2021<br>10:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 53898 | 1,06   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 210 | 10000047<br>641 | 2021128099 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:34 | 02/12/2021<br>23:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 28677 | 13,97  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | 11161760        | 2021128103 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:35 | 02/12/2021<br>16:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 34224 | 6,56   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 35 | 173 | GF213240<br>94  | 2021128117 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:37 | 02/12/2021<br>11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 14673 | 2,24   |



|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 1  | 265 | TD120403<br>36   | 2021128136 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:36 | 03/12/2021<br>11:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 10263 | 104,2<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 13 | 61  | GN11000<br>508   | 2021128137 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:07 | 02/12/2021<br>15:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 57  | 18883 | 443,2<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 294 | MR21093<br>195   | 2021128138 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:38 | 02/12/2021<br>14:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3   | 23941 | 15,84       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14926 | 2  | 432 | AE210614<br>52   | 2021128140 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:38 | 02/12/2021<br>23:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 1882  | 14,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 171 | SM12342<br>059   | 2021128144 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:39 | 03/12/2021<br>11:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 9   | 13714 | 230,5<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY21126<br>177   | 2021128145 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:39 | 02/12/2021<br>13:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 4,30        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 1  | 563 | NA12025<br>131   | 2021128147 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:39 | 02/12/2021<br>13:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 10137 | 7,02        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | 12067118         | 2021128153 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:39 | 02/12/2021<br>14:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34224 | 5,17        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16478 | 1  | 332 | VJ120006         | 2021128154 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:40 | 02/12/2021<br>12:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 8586  | 7,05        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 2  | 80  | IN210252<br>04   | 2021128158 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:40 | 02/12/2021<br>12:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 23742 | 3,17        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 125 | 6284266          | 2021128161 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:09 | 02/12/2021<br>16:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 12480 | 9,81        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 2  | 163 | 78002502<br>7    | 2021128168 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:42 | 03/12/2021<br>06:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11934 | 21,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 2  | 407 | JT123342<br>23   | 2021128169 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:42 | 02/12/2021<br>11:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7108  | 1,46        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ21254<br>948   | 2021128177 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:44 | 02/12/2021<br>12:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23984 | 3,13        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN11002<br>037   | 2021128182 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:37 | 02/12/2021<br>12:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 79  | 46649 | 191,2<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 3  | 322 | PJ212861<br>81   | 2021128183 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:44 | 02/12/2021<br>17:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 12790 | 15,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14872 | 14 | 60  | GN11059<br>989   | 2021128186 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:37 | 02/12/2021<br>12:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 105 | 40534 | 436,9<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 334 | NV11372<br>974   | 2021128187 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>11:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 58  | 14439 | 99,23       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 35 | 261 | MY21303<br>450   | 2021128188 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>13:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 3,29        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 221 | CW21184<br>628   | 2021128192 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>14:56 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 5,17        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | AX122118<br>46   | 2021128198 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:46 | 02/12/2021<br>15:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 218 | 35941 | 1279,<br>05 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | PU112339<br>38   | 2021128207 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:47 | 03/12/2021<br>08:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 6527  | 44,70       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | UC12285<br>921   | 2021128211 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:07 | 02/12/2021<br>16:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 44  | 27324 | 392,0<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM104040<br>80   | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>13:56 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 52  | 28677 | 217,3<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM104040<br>80   | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>15:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 20  | 28677 | 113,0<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM122345<br>38   | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>15:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 123 | 28677 | 765,3<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM104040<br>80   | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>16:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 190 | 28677 | 1262,<br>13 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM121980<br>80LD | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>16:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 28677 | 6,95        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM121074<br>38   | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>16:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 28677 | 7,17        |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |         |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|---------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM121074<br>32LD | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 02/12/2021<br>17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 28677 | 14,97   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 95  | IM121074<br>38   | 2021128212 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:45 | 03/12/2021<br>01:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 28677 | 46,95   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 33 | 123 | GV213242<br>81   | 2021128218 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:49 | 02/12/2021<br>14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 33398 | 4,23    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | 12379347         | 2021128220 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:49 | 02/12/2021<br>11:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34224 | 2,16    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | DV12303<br>682   | 2021128224 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:49 | 03/12/2021<br>09:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 37  | 32210 | 860,90  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED211084<br>81   | 2021128226 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:49 | 02/12/2021<br>14:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15025 | 4,93    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 5  | 148 | PR112502<br>10   | 2021128234 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:50 | 02/12/2021<br>13:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 131 | 14615 | 430,01  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 464 | GF120001<br>38   | 2021128235 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:50 | 02/12/2021<br>22:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 5410  | 24,51   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 32 | 181 | JV212181<br>27   | 2021128240 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:51 | 02/12/2021<br>22:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4288  | 13,12   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 27  | CA123840<br>78   | 2021128241 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:09 | 02/12/2021<br>11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 11  | 28677 | 37,11   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14969 | 5  | 160 | RV124131<br>61   | 2021128251 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:13 | 02/12/2021<br>13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 38  | 33754 | 294,42  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 365 | 7595951          | 2021128256 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:53 | 02/12/2021<br>13:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 35941 | 6,57    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12253<br>858   | 2021128267 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:55 | 02/12/2021<br>13:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 27324 | 15,01   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX122444<br>84   | 2021128269 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:56 | 03/12/2021<br>20:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 14673 | 34,37   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX122444<br>84   | 2021128269 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:56 | 04/12/2021<br>15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 34500 | 3   | 14673 | 160,14  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX122444<br>84   | 2021128269 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>20:18 | 04/12/2021<br>15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 14673 | 19,01   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 1  | 524 | CF213096<br>32   | 2021128272 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:56 | 02/12/2021<br>14:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 4289  | 4,21    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | SZ122628<br>52   | 2021128281 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:32 | 02/12/2021<br>22:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 35  | 11927 | 360,84  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ21462<br>906   | 2021128282 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:58 | 02/12/2021<br>14:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13795 | 4,36    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 1  | 52  | BF122454<br>30   | 2021128285 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:58 | 02/12/2021<br>12:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 11602 | 13,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 2  | 499 | DA18444<br>760TS | 2021128288 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:22 | 02/12/2021<br>12:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 46  | 33398 | 346,55  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 2  | 2   | AN12048<br>812   | 2021128294 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:00 | 02/12/2021<br>11:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 20  | 23935 | 31,94   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH211822<br>55   | 2021128299 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:00 | 02/12/2021<br>20:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14307 | 10,72   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 7  | 62  | 10027307<br>091  | 2021128301 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:00 | 02/12/2021<br>12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 47037 | 2,56    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 2  | 149 | GG21318<br>377   | 2021128302 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:00 | 02/12/2021<br>15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 23984 | 5,67    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 3  | 60  | AP120431<br>51   | 2021128315 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:15 | 02/12/2021<br>15:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 593 | 38553 | 3739,19 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 495 | BX123981<br>48   | 2021128329 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:04 | 02/12/2021<br>15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 57  | 13714 | 293,28  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 456 | NP212704<br>35   | 2021128333 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:04 | 03/12/2021<br>09:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6199  | 23,47   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 33 | 1   | 15100024<br>95   | 2021128339 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:05 | 02/12/2021<br>16:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 5,92    |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |    |       |        |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----|-------|--------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV211198<br>21   | 2021128363 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:09 | 02/12/2021<br>18:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 18099 | 7,84   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | GE120000<br>30   | 2021128367 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:25 | 02/12/2021<br>14:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 31350 | 109,07 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 6  | 580 | AN21248<br>833   | 2021128374 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:10 | 02/12/2021<br>11:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2  | 92087 | 3,22   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15731 | 1  | 36  | 16370351         | 2021128379 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:11 | 02/12/2021<br>12:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 4707  | 2,31   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 33 | 133 | CX113949<br>22   | 2021128383 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:12 | 02/12/2021<br>22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 11934 | 12,46  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | SZ211585<br>63   | 2021128394 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:14 | 02/12/2021<br>16:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 11927 | 5,84   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 2  | 489 | CN21245<br>940   | 2021128396 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:15 | 02/12/2021<br>11:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 35693 | 0,93   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 2  | 73  | MR12236<br>952   | 2021128398 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:15 | 02/12/2021<br>14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6  | 15821 | 25,97  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 3  | 34  | 19900251<br>01   | 2021128404 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:16 | 02/12/2021<br>12:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 46783 | 2,61   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15731 | 1  | 36  | AP120002<br>01   | 2021128411 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:16 | 02/12/2021<br>15:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2  | 4707  | 10,77  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 1  | 577 | SH212958<br>48   | 2021128412 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:17 | 02/12/2021<br>12:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 16544 | 1,81   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED212100<br>48   | 2021128416 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:18 | 02/12/2021<br>23:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 15025 | 12,71  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 4  | 374 | 10010561<br>453  | 2021128419 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:18 | 02/12/2021<br>13:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 53318 | 3,46   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 104 | GT120503<br>51   | 2021128426 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:17 | 02/12/2021<br>20:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5  | 6716  | 61,75  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 2  | 180 | 10032716<br>573  | 2021128444 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:21 | 02/12/2021<br>12:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 23984 | 2,36   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 266 | MG12391<br>590   | 2021128449 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:28 | 02/12/2021<br>12:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11 | 7422  | 51,13  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 29  | CC211432<br>47   | 2021128451 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:22 | 02/12/2021<br>15:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 28677 | 4,88   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 34 | 328 | RV123034<br>89   | 2021128454 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:22 | 03/12/2021<br>09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 6527  | 23,60  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | 14490547         | 2021128456 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:22 | 02/12/2021<br>16:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 34224 | 6,27   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FAAA213<br>44271 | 2021128458 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:23 | 02/12/2021<br>14:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 3  | 53318 | 12,30  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 29  | CC214235<br>17   | 2021128463 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:23 | 02/12/2021<br>14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 28677 | 4,32   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | 12000365<br>21   | 2021128465 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:21 | 02/12/2021<br>13:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 5690  | 3,20   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 4  | 34  | 19901564<br>51   | 2021128470 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:25 | 02/12/2021<br>13:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 46783 | 3,36   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15738 | 1  | 62  | 15754844         | 2021128471 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:25 | 02/12/2021<br>14:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 38297 | 4,55   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH122821<br>22   | 2021128472 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:36 | 02/12/2021<br>15:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13 | 14307 | 72,96  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 259 | FA112781<br>76   | 2021128477 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:26 | 03/12/2021<br>09:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 53318 | 23,44  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 495 | BX212777<br>74   | 2021128482 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:27 | 02/12/2021<br>16:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 13714 | 5,76   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 499 | MB11189<br>352   | 2021128485 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:27 | 02/12/2021<br>18:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3  | 33398 | 24,31  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 464 | GE121851<br>96   | 2021128491 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:28 | 03/12/2021<br>07:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2  | 5410  | 42,73  |

|          |    |      |       |    |     |                 |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 3  | 73  | GT120001<br>31  | 2021128493 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:32 | 02/12/2021<br>12:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 15821 | 31,85      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 3  | 5   | AN11167<br>570  | 2021128494 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:00 | 02/12/2021<br>11:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 90  | 92087 | 116,8<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 96  | IN213909<br>31  | 2021128502 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:30 | 02/12/2021<br>14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14439 | 4,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 30 | 34  | CT122670<br>54  | 2021128506 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:09 | 02/12/2021<br>16:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 18  | 20532 | 125,4<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12088<br>782  | 2021128512 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:31 | 02/12/2021<br>12:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5   | 27324 | 9,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 31 | 47  | SE122425<br>81  | 2021128513 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:32 | 02/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13795 | 5,72       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 1  | 422 | PI212579<br>02  | 2021128528 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:34 | 02/12/2021<br>12:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10157 | 1,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 35 | 173 | GF121469<br>37  | 2021128539 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:36 | 02/12/2021<br>13:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 265 | 14673 | 796,4<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15742 | 2  | 99  | 69000819<br>3   | 2021128541 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:37 | 02/12/2021<br>14:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23451 | 4,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 2  | 102 | 70077629        | 2021128544 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:37 | 02/12/2021<br>16:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19106 | 6,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 2  | 8   | PU121034<br>50  | 2021128545 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:37 | 02/12/2021<br>16:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 11757 | 11,99      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 2  | 499 | DA12256<br>650  | 2021128553 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:27 | 02/12/2021<br>13:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 34  | 33398 | 142,3<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 2  | 60  | 15708093        | 2021128556 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:38 | 02/12/2021<br>14:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38553 | 3,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 581 | MY21210<br>404  | 2021128561 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:40 | 02/12/2021<br>14:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 4,18       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | MH12274<br>895  | 2021128562 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:12 | 02/12/2021<br>12:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 15  | 10137 | 40,80      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | 20157573        | 2021128566 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:40 | 02/12/2021<br>13:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 2   | 6527  | 5,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14880 | 1  | 267 | 10034572<br>668 | 2021128574 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:41 | 02/12/2021<br>13:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4975  | 3,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 561 | SZ122427<br>79  | 2021128577 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:53 | 02/12/2021<br>14:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 9   | 6199  | 75,28      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 5  | 60  | 12301711        | 2021128583 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:42 | 02/12/2021<br>20:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38553 | 10,19      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 125 | 27100123<br>83  | 2021128598 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:45 | 02/12/2021<br>19:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 12480 | 8,87       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO12230<br>403  | 2021128600 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:45 | 02/12/2021<br>20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 27324 | 49,11      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 357 | BW21359<br>981  | 2021128610 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:48 | 02/12/2021<br>12:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10670 | 1,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 31 | 209 | SD121705<br>52  | 2021128611 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:48 | 02/12/2021<br>15:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 15  | 19124 | 67,42      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN212732<br>85  | 2021128623 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:49 | 02/12/2021<br>15:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 4,45       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX212843<br>59  | 2021128626 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:50 | 02/12/2021<br>19:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6346  | 8,34       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 1   | FB122428<br>78  | 2021128627 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:50 | 02/12/2021<br>16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 3   | 33398 | 17,62      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | CP212964<br>41  | 2021128629 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:51 | 02/12/2021<br>22:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 7108  | 23,41      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 5  | 580 | SV120176<br>13  | 2021128635 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:52 | 02/12/2021<br>19:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 92087 | 53,46      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX120721<br>49  | 2021128636 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:52 | 02/12/2021<br>14:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 6346  | 27,95      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |    |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 27  | CC130714<br>36   | 2021128644 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:05 | 02/12/2021<br>15:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9  | 28677 | 79,21      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 184 | PV212988<br>18   | 2021128657 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:56 | 03/12/2021<br>15:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 5410  | 28,38      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 34 | 166 | SH210763<br>31   | 2021128660 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:57 | 03/12/2021<br>00:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 2025  | 13,60      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | 20025049<br>8    | 2021128663 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:58 | 02/12/2021<br>13:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 32311 | 2,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 1  | 159 | MH12391<br>968   | 2021128669 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:59 | 02/12/2021<br>20:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5  | 10137 | 46,76      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 207 | SE123904<br>57   | 2021128671 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:05 | 03/12/2021<br>12:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6  | 13795 | 156,3<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA110000<br>12   | 2021128672 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:00 | 02/12/2021<br>14:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 47 | 53318 | 146,0<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 1  | 91  | GG12262<br>855   | 2021128674 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:00 | 02/12/2021<br>14:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5  | 11927 | 18,52      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 5  | 61  | GN11002<br>632   | 2021128675 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:51 | 02/12/2021<br>14:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 81 | 38859 | 324,4<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO21051<br>338   | 2021128676 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:00 | 02/12/2021<br>21:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 27324 | 10,72      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 6  | 580 | AN21059<br>825   | 2021128679 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:01 | 02/12/2021<br>12:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3  | 92087 | 4,24       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 14 | 59  | GN11109<br>314   | 2021128686 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:02 | 02/12/2021<br>11:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 57 | 20624 | 34,66      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO21100<br>772   | 2021128692 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:04 | 02/12/2021<br>15:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 27324 | 3,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB113514<br>83   | 2021128697 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:02 | 02/12/2021<br>12:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 49 | 18099 | 80,82      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 31 | 209 | GH12156<br>343RE | 2021128706 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:06 | 02/12/2021<br>16:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 80 | 19124 | 451,3<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 31 | 209 | GH12156<br>343RE | 2021128706 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:06 | 02/12/2021<br>17:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 84 | 19124 | 547,3<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 3  | 220 | HD12343<br>358   | 2021128708 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:04 | 02/12/2021<br>14:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2  | 15306 | 6,92       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 31 | 173 | UP211268<br>42   | 2021128711 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:06 | 02/12/2021<br>15:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 14673 | 4,15       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 2  | 44  | BV213548<br>19   | 2021128717 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:08 | 02/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 4289  | 4,20       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 362 | NP112242<br>52   | 2021128722 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:11 | 02/12/2021<br>22:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 5410  | 11,65      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 4  | 498 | 10033899<br>868  | 2021128724 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:12 | 03/12/2021<br>09:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 45116 | 22,52      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | AX210262<br>17   | 2021128725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:12 | 02/12/2021<br>12:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 35941 | 1,45       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 8  | 62  | 10032322<br>214  | 2021128733 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:15 | 02/12/2021<br>15:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 47037 | 4,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 111 | SI123029<br>25   | 2021128736 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>05:13 | 02/12/2021<br>16:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 9  | 33398 | 101,4<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | TB112882<br>87   | 2021128738 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:16 | 03/12/2021<br>10:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 27324 | 23,08      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 32 | 181 | 10028474<br>927  | 2021128759 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:20 | 02/12/2021<br>13:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 4288  | 2,41       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 5  | 148 | PR113522<br>14   | 2021128760 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:20 | 02/12/2021<br>16:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 78 | 14615 | 427,9<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 1  | 125 | IY122334<br>76   | 2021128763 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:12 | 02/12/2021<br>14:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28 | 12480 | 126,0<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 10 | 453 | 15357193         | 2021128766 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:21 | 02/12/2021<br>14:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 34559 | 2,74       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 2  | 156 | 80087772         | 2021128774 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:24 | 02/12/2021<br>14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 27194 | 3,30        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV213293<br>33   | 2021128778 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:25 | 02/12/2021<br>22:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 18099 | 10,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 34 | 27  | CAA213<br>24753  | 2021128782 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:26 | 02/12/2021<br>14:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 28677 | 3,10        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14893 | 2  | 243 | 10028798<br>919  | 2021128783 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:26 | 02/12/2021<br>15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 5110  | 3,92        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 152 | PO21221<br>907   | 2021128787 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:28 | 02/12/2021<br>19:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 27324 | 8,43        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 3  | 59  | GN11001<br>944   | 2021128797 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:11 | 02/12/2021<br>16:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 25   | 23843 | 32,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 34 | 283 | FA113959<br>10   | 2021128802 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:31 | 02/12/2021<br>18:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 11602 | 7,34        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | TI1213779<br>72  | 2021128810 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:33 | 03/12/2021<br>11:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 17362 | 23,46       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 20 | 58  | 10003637<br>580  | 2021128815 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>13:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 45336 | 1,85        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 294 | MR21128<br>656   | 2021128818 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>14:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 23941 | 2,91        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 264 | TH213384<br>07   | 2021128819 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>14:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 4    | 20532 | 12,52       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 2  | 499 | DA16408<br>309   | 2021128821 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:17 | 02/12/2021<br>12:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 1562 | 33398 | 94,15       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 34 | 261 | PW12205<br>299RE | 2021128827 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:36 | 02/12/2021<br>15:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 9    | 32210 | 36,63       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 10 | 453 | 16673761         | 2021128828 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:36 | 02/12/2021<br>14:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 34559 | 2,77        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | UR21202<br>036   | 2021128829 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:37 | 02/12/2021<br>13:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 5519  | 1,77        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | JT131360<br>56   | 2021128832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>14:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 144  | 24079 | 453,7<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | JT131360<br>56   | 2021128832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>16:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 19   | 24079 | 100,4<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | JT131360<br>56   | 2021128832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>18:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 60   | 24079 | 413,1<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | JT120985<br>99LD | 2021128832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>18:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 24   | 24079 | 170,2<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | JT131360<br>56   | 2021128832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 110  | 24079 | 1029,<br>57 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | JT120837<br>80   | 2021128832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:35 | 02/12/2021<br>23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 14   | 24079 | 162,0<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 32 | 245 | JT122864<br>59   | 2021128835 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:37 | 02/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 34500 | 9    | 1278  | 41,70       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 334 | OV12272<br>462   | 2021128839 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:38 | 02/12/2021<br>15:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26   | 14439 | 89,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 5  | 58  | 10478231         | 2021128859 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:42 | 02/12/2021<br>14:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 46649 | 2,35        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | SV120786<br>42   | 2021128863 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:42 | 02/12/2021<br>15:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15   | 17312 | 52,27       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 301 | GT122639<br>29   | 2021128867 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:44 | 02/12/2021<br>13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 9    | 6716  | 16,65       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 2  | 374 | 10032469<br>711  | 2021128874 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:45 | 02/12/2021<br>14:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 53318 | 2,88        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 333 | DL123532<br>97   | 2021128876 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:47 | 02/12/2021<br>11:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18   | 14439 | 19,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 32 | 123 | PS211600<br>25   | 2021128889 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:47 | 03/12/2021<br>02:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 33398 | 14,52       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV212488<br>33   | 2021128895 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:48 | 02/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 3,53       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ12396<br>807   | 2021128896 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:41 | 02/12/2021<br>19:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4   | 23984 | 49,60      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14926 | 2  | 432 | AE120591<br>86   | 2021128903 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:50 | 02/12/2021<br>15:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 1882  | 19,45      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 333 | IN121062<br>56   | 2021128905 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:50 | 02/12/2021<br>19:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14439 | 7,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 1  | 524 | SQ210881<br>36   | 2021128910 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:51 | 02/12/2021<br>14:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3   | 4289  | 8,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 3  | 190 | 10032342<br>576  | 2021128915 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:51 | 02/12/2021<br>14:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40274 | 2,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 561 | BAAA212<br>10705 | 2021128934 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:55 | 02/12/2021<br>17:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 6199  | 10,86      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 5  | 60  | GN11001<br>091   | 2021128938 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:51 | 02/12/2021<br>18:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 59  | 38553 | 389,6<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 7  | 62  | 10012493<br>323  | 2021128940 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:55 | 02/12/2021<br>14:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 47037 | 2,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | NAAA212<br>89345 | 2021128943 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:55 | 02/12/2021<br>16:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3   | 10137 | 14,55      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | 11353065         | 2021128947 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:56 | 02/12/2021<br>14:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46649 | 2,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 198 | AX120618<br>58   | 2021128951 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:42 | 02/12/2021<br>13:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10  | 35941 | 66,63      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 9  | 61  | 10024669<br>170  | 2021128962 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:59 | 02/12/2021<br>15:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34224 | 3,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 1  | 237 | 20157939         | 2021128964 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:59 | 02/12/2021<br>17:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 39468 | 5,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 4  | 176 | TR310504<br>78   | 2021128978 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:01 | 02/12/2021<br>13:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 42284 | 1,98       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | GE111852<br>21   | 2021128981 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:43 | 02/12/2021<br>14:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 133 | 31350 | 322,2<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | NE212861<br>18   | 2021128987 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:03 | 02/12/2021<br>14:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 20532 | 4,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12350<br>110   | 2021128991 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:53 | 02/12/2021<br>14:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 27324 | 6,19       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | PW10341<br>001   | 2021129002 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:55 | 02/12/2021<br>13:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 488 | 32210 | 570,1<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY10402<br>689   | 2021129002 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:55 | 02/12/2021<br>13:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 133 | 32210 | 157,3<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 3  | 580 | 20279802         | 2021129006 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:06 | 02/12/2021<br>13:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 1,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 6  | 489 | 76020265<br>5    | 2021129007 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:07 | 02/12/2021<br>14:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 2,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 168 | SN213113<br>61   | 2021129014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:07 | 02/12/2021<br>21:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 1,37       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 588 | 10006242<br>985  | 2021129015 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:08 | 02/12/2021<br>14:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 2,30       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 107 | SV121166<br>79   | 2021129016 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:50 | 02/12/2021<br>17:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 16157 | 28,42      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 107 | SV121166<br>79   | 2021129016 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:50 | 03/12/2021<br>01:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 17  | 16157 | 234,3<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 107 | SV121166<br>79   | 2021129016 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:31 | 03/12/2021<br>01:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 16157 | 40,47      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 4  | 103 | 29032738<br>6    | 2021129017 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:08 | 03/12/2021<br>08:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 24079 | 20,10      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | MH21060<br>625   | 2021129031 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:10 | 02/12/2021<br>14:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13714 | 2,19       |



|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 32 | 171 | SM12208<br>926   | 2021129034 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:28 | 02/12/2021<br>21:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 5   | 13714 | 64,88      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12350<br>107   | 2021129041 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:12 | 02/12/2021<br>16:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 27324 | 23,47      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16486 | 2  | 234 | RQ21063<br>411   | 2021129042 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:12 | 02/12/2021<br>15:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 3404  | 3,25       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | AX211441<br>07   | 2021129044 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:31 | 02/12/2021<br>13:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 35941 | 4,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 1  | 84  | 10011995<br>309  | 2021129051 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:16 | 02/12/2021<br>16:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7422  | 4,27       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 334 | BR211090<br>49   | 2021129060 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:18 | 02/12/2021<br>20:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3   | 14439 | 25,15      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | 14305148         | 2021129063 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:18 | 02/12/2021<br>14:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46649 | 2,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN12001<br>670   | 2021129070 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:19 | 02/12/2021<br>13:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 71  | 46649 | 70,27      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12262<br>458   | 2021129074 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:19 | 02/12/2021<br>16:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 13795 | 35,83      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 1  | 198 | AX213154<br>27   | 2021129078 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:22 | 02/12/2021<br>17:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 35941 | 5,07       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 34 | 261 | PW12374<br>317RE | 2021129080 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:50 | 02/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 33  | 32210 | 145,3<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 9  | 587 | 63008604<br>7    | 2021129084 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:25 | 02/12/2021<br>23:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 36352 | 10,69      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 2  | 190 | 10016078<br>851  | 2021129087 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:26 | 02/12/2021<br>13:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40274 | 1,30       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | SM12220<br>658   | 2021129088 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:29 | 02/12/2021<br>16:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 13714 | 18,70      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 3  | 103 | 29033122<br>5    | 2021129089 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:27 | 02/12/2021<br>18:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 24079 | 6,41       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 262 | 10017511<br>567  | 2021129095 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:28 | 03/12/2021<br>00:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 33398 | 11,71      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | 11256679         | 2021129129 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:44 | 02/12/2021<br>15:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46649 | 5,37       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14883 | 5  | 32  | CN11000<br>035   | 2021129132 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:21 | 02/12/2021<br>14:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 113 | 19576 | 267,5<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 2  | 103 | JT210369<br>47   | 2021129134 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:31 | 03/12/2021<br>19:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 24079 | 62,13      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 2  | 220 | 10032079<br>751  | 2021129135 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:31 | 03/12/2021<br>09:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15306 | 20,75      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 5  | 34  | 10012226<br>201  | 2021129136 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:31 | 02/12/2021<br>18:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 6,32       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 1  | 156 | 10016819<br>070  | 2021129138 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:31 | 02/12/2021<br>16:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27194 | 3,48       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 123 | ND12046<br>258   | 2021129144 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:32 | 02/12/2021<br>13:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 6   | 33398 | 6,87       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 34 | 283 | FA123959<br>06   | 2021129170 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:36 | 02/12/2021<br>18:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 26  | 11602 | 162,9<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 31 | 245 | RV122490<br>20   | 2021129173 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:08 | 04/12/2021<br>02:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 16  | 1278  | 618,5<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 31 | 245 | RV122490<br>20   | 2021129173 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:08 | 04/12/2021<br>03:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 4   | 1278  | 157,1<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15729 | 8  | 245 | RV122606<br>93   | 2021129173 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>20:19 | 04/12/2021<br>02:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 8   | 14909 | 50,94      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 2  | 84  | CI210277<br>91   | 2021129179 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:38 | 02/12/2021<br>17:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7422  | 5,10       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 5  | 61  | 10319268         | 2021129183 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:38 | 02/12/2021<br>23:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38859 | 11,11      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 8  | 61  | GN11001<br>614   | 2021129184 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>16:24 | 02/12/2021<br>18:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 86  | 34224 | 2203,<br>82 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 4  | 103 | JT213321<br>03   | 2021129186 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:38 | 02/12/2021<br>22:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 24079 | 20,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | 57000012<br>06   | 2021129189 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:39 | 03/12/2021<br>08:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27324 | 20,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | MV12054<br>362   | 2021129190 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:01 | 02/12/2021<br>18:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 6   | 6527  | 39,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 210 | 10007926<br>713  | 2021129191 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:39 | 02/12/2021<br>18:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 28677 | 5,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 196 | BA164148<br>93   | 2021129193 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:05 | 02/12/2021<br>17:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 559 | 5410  | 56,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 196 | GE164168<br>86   | 2021129193 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:26 | 02/12/2021<br>17:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 25  | 5410  | 2,05        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 196 | GE130000<br>18   | 2021129193 | 1 | 3 | 04/12/2021<br>14:46 | 04/12/2021<br>21:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 13  | 5410  | 84,76       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 196 | GE104372<br>79   | 2021129193 | 1 | 3 | 04/12/2021<br>20:46 | 04/12/2021<br>21:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 390 | 5410  | 143,3<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 196 | GE133765<br>32   | 2021129193 | 1 | 3 | 04/12/2021<br>21:57 | 04/12/2021<br>22:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 38  | 5410  | 6,13        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 2  | 196 | GE131943<br>48   | 2021129193 | 1 | 3 | 04/12/2021<br>22:48 | 04/12/2021<br>22:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 540 | 5410  | 66,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 7  | 5   | 21166389         | 2021129197 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:39 | 02/12/2021<br>13:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 0,98        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 1  | 57  | 10001400<br>981  | 2021129205 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:42 | 02/12/2021<br>15:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 51332 | 2,92        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 12 | 453 | 15317250         | 2021129214 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:43 | 03/12/2021<br>01:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34559 | 12,53       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | 12000126<br>81   | 2021129230 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:46 | 03/12/2021<br>06:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 17,25       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO21230<br>368   | 2021129233 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:46 | 02/12/2021<br>14:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27324 | 1,37        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 12 | 5   | 20085321         | 2021129234 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:47 | 02/12/2021<br>15:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 3,05        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 1  | 23  | BJ120689<br>79   | 2021129239 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:44 | 02/12/2021<br>14:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 10269 | 7,01        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 1  | 5   | AN12370<br>346   | 2021129240 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:27 | 02/12/2021<br>14:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 401 | 92087 | 619,6<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 1   | FB123906<br>45   | 2021129242 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:48 | 02/12/2021<br>18:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 86  | 33398 | 512,0<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV123812<br>13   | 2021129243 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:59 | 02/12/2021<br>19:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 18099 | 41,54       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN122733<br>04LD | 2021129246 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:47 | 03/12/2021<br>00:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 53  | 5690  | 629,9<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 1  | 343 | MA12238<br>057   | 2021129258 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:51 | 02/12/2021<br>15:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36  | 19124 | 111,8<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 210 | SO210001<br>42   | 2021129274 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:56 | 02/12/2021<br>17:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 28677 | 4,48        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 7  | 103 | 29018920<br>2    | 2021129279 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:58 | 02/12/2021<br>17:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 20530 | 4,95        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 1  | 422 | PJ212579<br>02   | 2021129285 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:59 | 02/12/2021<br>17:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10157 | 4,30        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 4  | 32  | CN12102<br>170   | 2021129286 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:59 | 02/12/2021<br>13:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 88  | 10157 | 64,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 34 | 173 | SG120707<br>58   | 2021129296 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:53 | 02/12/2021<br>21:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 2   | 14673 | 25,66       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 1  | 362 | BA120954<br>33   | 2021129310 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:45 | 02/12/2021<br>17:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 5410  | 70,56       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO12202<br>569   | 2021129312 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:44 | 02/12/2021<br>19:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 27324 | 72,71      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | PU112339<br>22   | 2021129315 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:04 | 03/12/2021<br>03:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6527  | 14,00      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 263 | OU21215<br>584   | 2021129317 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:04 | 02/12/2021<br>16:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3   | 20532 | 10,11      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 2  | 103 | JT120001<br>99   | 2021129318 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:04 | 03/12/2021<br>03:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 24079 | 28,17      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | QI123015<br>23   | 2021129323 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:05 | 02/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 27194 | 9,48       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 1  | 23  | BJ120000<br>52   | 2021129325 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:05 | 03/12/2021<br>11:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 10269 | 136,1<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 7  | 103 | JT184291<br>75TS | 2021129342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:36 | 02/12/2021<br>16:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 82  | 20530 | 281,5<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 201 | SV212829<br>86   | 2021129354 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:11 | 03/12/2021<br>08:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 17312 | 19,22      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 2  | 190 | 29601416<br>78   | 2021129366 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:14 | 02/12/2021<br>13:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40274 | 0,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 1  | 524 | 10019130<br>501  | 2021129376 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:15 | 02/12/2021<br>18:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4289  | 4,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 263 | OU13358<br>282   | 2021129378 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:16 | 02/12/2021<br>20:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 40  | 20532 | 276,2<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 263 | OU12061<br>255LD | 2021129378 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:16 | 03/12/2021<br>01:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 20  | 20532 | 240,1<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT120529<br>64   | 2021129381 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:16 | 03/12/2021<br>08:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5   | 7108  | 98,14      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14984 | 2  | 176 | 40027338         | 2021129385 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:17 | 02/12/2021<br>16:33 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 42284 | 3,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 17 | 420 | 17357093         | 2021129391 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:18 | 02/12/2021<br>15:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 77824 | 2,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | VD11049<br>793   | 2021129399 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:05 | 02/12/2021<br>19:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 83  | 14673 | 495,1<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15730 | 1  | 415 | RV121593<br>00   | 2021129400 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:00 | 02/12/2021<br>18:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 13  | 1278  | 86,59      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | 22004629<br>3    | 2021129408 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:21 | 02/12/2021<br>21:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 8,63       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 11 | 420 | 10001824<br>153  | 2021129412 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:22 | 02/12/2021<br>15:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 77824 | 2,41       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14926 | 1  | 10  | AE211227<br>72   | 2021129416 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:23 | 02/12/2021<br>18:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1882  | 5,53       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 31 | 152 | PO12208<br>396   | 2021129419 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:23 | 03/12/2021<br>09:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 27324 | 20,53      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 372 | LZ211928<br>74   | 2021129420 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:23 | 02/12/2021<br>16:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 17312 | 3,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | RV122220<br>10   | 2021129424 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:27 | 02/12/2021<br>20:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 10  | 6527  | 80,46      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY21149<br>349   | 2021129436 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:27 | 03/12/2021<br>10:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32210 | 20,65      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 34 | 261 | DP213607<br>96   | 2021129447 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:30 | 03/12/2021<br>10:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32210 | 21,23      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 2  | 341 | MR12000<br>282   | 2021129454 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:27 | 02/12/2021<br>15:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 23941 | 6,98       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14957 | 2  | 145 | PG211163<br>16   | 2021129459 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:32 | 02/12/2021<br>20:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4512  | 6,89       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 10 | 587 | RV113702<br>58   | 2021129460 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:09 | 02/12/2021<br>14:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 60  | 36352 | 344,7<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI104015<br>51   | 2021129462 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:28 | 02/12/2021<br>13:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 472 | 14307 | 67,00      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI104015<br>51   | 2021129462 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:38 | 02/12/2021<br>16:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 482 | 14307 | 1508,<br>93 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI104015<br>51   | 2021129462 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:38 | 03/12/2021<br>02:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 8   | 14307 | 100,4<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI104015<br>51   | 2021129462 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:38 | 03/12/2021<br>10:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 11  | 14307 | 230,8<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI104015<br>51   | 2021129462 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:38 | 03/12/2021<br>10:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 188 | 14307 | 3985,<br>55 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI104015<br>51   | 2021129462 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:38 | 03/12/2021<br>11:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 9   | 14307 | 201,2<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | TI133403<br>53   | 2021129462 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>13:30 | 03/12/2021<br>13:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 8   | 14307 | 1,52        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 1  | 577 | SH120247<br>23   | 2021129466 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:18 | 02/12/2021<br>23:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16544 | 8,33        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 2  | 453 | 10030321<br>270  | 2021129469 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:34 | 02/12/2021<br>16:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46833 | 2,67        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 3  | 190 | PI111646<br>14   | 2021129476 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:34 | 02/12/2021<br>16:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 134 | 40274 | 375,9<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 35 | 261 | MY12156<br>811RE | 2021129479 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:35 | 02/12/2021<br>19:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 17  | 32210 | 105,8<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 30 | 103 | JT122096<br>99   | 2021129481 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:25 | 02/12/2021<br>20:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 20  | 7108  | 135,7<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 2  | 587 | 63026553<br>7    | 2021129485 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:36 | 03/12/2021<br>12:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 36352 | 22,65       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15731 | 3  | 36  | HD21413<br>646   | 2021129491 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:38 | 03/12/2021<br>00:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 4707  | 10,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16475 | 2  | 453 | 10033089<br>912  | 2021129502 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:39 | 02/12/2021<br>15:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46833 | 1,45        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 2  | 358 | MI120004<br>30   | 2021129504 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:32 | 02/12/2021<br>23:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 15025 | 40,88       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 50  | EA122235<br>50RE | 2021129511 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:59 | 02/12/2021<br>20:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 24  | 12480 | 70,67       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 50  | EA133498<br>53   | 2021129511 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:59 | 02/12/2021<br>22:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 14  | 12480 | 61,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 50  | ED133498<br>55   | 2021129511 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:59 | 03/12/2021<br>10:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 49  | 12480 | 821,7<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | MH12321<br>963   | 2021129514 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:42 | 03/12/2021<br>02:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 10137 | 25,35       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14957 | 2  | 145 | PG211508<br>49   | 2021129515 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:42 | 02/12/2021<br>19:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4512  | 6,14        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT213468<br>99   | 2021129519 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:43 | 02/12/2021<br>17:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15821 | 3,62        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 34 | 328 | RV121540<br>33   | 2021129526 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:44 | 03/12/2021<br>11:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 17  | 6527  | 363,3<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX123190<br>64   | 2021129527 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:13 | 02/12/2021<br>17:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 6346  | 37,52       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 9  | 453 | 10005540<br>370  | 2021129529 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:45 | 02/12/2021<br>18:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 34559 | 4,44        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 310 | SV211041<br>03   | 2021129531 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:45 | 02/12/2021<br>16:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 16157 | 2,37        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14926 | 1  | 432 | SX121233<br>03RE | 2021129532 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:54 | 02/12/2021<br>16:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 37  | 1882  | 160,3<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 23 | 58  | 12820659         | 2021129537 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:47 | 02/12/2021<br>14:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45336 | 0,86        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14958 | 3  | 146 | 60098065         | 2021129538 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:47 | 02/12/2021<br>22:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11535 | 8,67        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 79  | GG12292<br>612   | 2021129539 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:47 | 02/12/2021<br>17:54 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 4   | 23984 | 16,40       |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA112351<br>79   | 2021129540 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:48 | 02/12/2021<br>18:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 4,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 33 | 236 | SV122492<br>36   | 2021129542 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:30 | 02/12/2021<br>17:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 2   | 17312 | 7,15       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 456 | NQ21090<br>919   | 2021129544 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:49 | 02/12/2021<br>19:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 6199  | 5,30       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | RV120182<br>54   | 2021129545 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:49 | 02/12/2021<br>22:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 5   | 6527  | 44,23      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | JA122974<br>08   | 2021129550 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:20 | 02/12/2021<br>16:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15  | 31350 | 77,52      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | MX12270<br>910   | 2021129557 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:47 | 03/12/2021<br>10:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 34500 | 8   | 27324 | 187,6<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 32 | 261 | MY21348<br>895   | 2021129574 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:55 | 02/12/2021<br>21:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 7,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 4  | 160 | RV120490<br>47   | 2021129580 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:04 | 02/12/2021<br>17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28  | 36352 | 93,76      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 2  | 56  | GE212287<br>95   | 2021129581 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:56 | 02/12/2021<br>22:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 31350 | 8,98       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 31 | 374 | FAAA213<br>44142 | 2021129582 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:56 | 02/12/2021<br>16:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 2,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | MQ12360<br>403   | 2021129585 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:56 | 03/12/2021<br>00:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14673 | 10,24      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 1  | 142 | RV104344<br>84   | 2021129593 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:52 | 02/12/2021<br>15:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 212 | 2025  | 368,6<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 1  | 142 | RV104344<br>84   | 2021129593 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:52 | 02/12/2021<br>16:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 2   | 2025  | 6,08       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 1  | 142 | RV104344<br>84   | 2021129593 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:52 | 04/12/2021<br>11:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 2025  | 45,81      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | PV211406<br>67   | 2021129594 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:58 | 02/12/2021<br>23:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 31350 | 9,19       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH122304<br>73   | 2021129602 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:07 | 02/12/2021<br>23:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 8   | 14307 | 111,7<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 5  | 103 | JT110363<br>30   | 2021129608 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:30 | 03/12/2021<br>00:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 100 | 20530 | 475,0<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 6  | 489 | CN21128<br>479   | 2021129609 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:01 | 02/12/2021<br>15:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 1,76       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH122206<br>80   | 2021129614 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:00 | 02/12/2021<br>22:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 14  | 14307 | 187,3<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 33 | 570 | MV12267<br>634   | 2021129618 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:31 | 02/12/2021<br>17:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 12  | 6527  | 61,37      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | BAAA212<br>86940 | 2021129632 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:05 | 03/12/2021<br>12:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 6199  | 44,25      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | MQ21210<br>269   | 2021129634 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:05 | 02/12/2021<br>21:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10137 | 7,54       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 1  | 50  | EAAA210<br>44001 | 2021129638 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:07 | 02/12/2021<br>17:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 12480 | 2,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 2  | 414 | PO21280<br>968   | 2021129643 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:08 | 03/12/2021<br>09:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27324 | 19,12      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 4  | 160 | RV122072<br>35   | 2021129645 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:09 | 02/12/2021<br>21:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18  | 36352 | 135,7<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14893 | 1  | 243 | DJ211647<br>43   | 2021129648 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:10 | 02/12/2021<br>19:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 5110  | 4,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | 37900070<br>77   | 2021129656 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:11 | 02/12/2021<br>22:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 8,65       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12135<br>696   | 2021129657 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:54 | 02/12/2021<br>17:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5   | 13795 | 18,67      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12135<br>696   | 2021129657 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:54 | 03/12/2021<br>15:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 8   | 13795 | 203,6<br>5 |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |    |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN122975<br>09   | 2021129661 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:13 | 02/12/2021<br>15:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 22 | 5690  | 26,90      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 1  | 91  | IW122016<br>33   | 2021129663 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:14 | 02/12/2021<br>16:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 10 | 11927 | 21,88      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 1  | 237 | 21216010         | 2021129671 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:17 | 03/12/2021<br>09:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 39468 | 19,59      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 2  | 396 | CX120723<br>30   | 2021129682 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:59 | 02/12/2021<br>23:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5  | 10137 | 58,26      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 32 | 570 | MV12260<br>790   | 2021129686 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:19 | 03/12/2021<br>08:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 15 | 6527  | 278,8<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16488 | 1  | 61  | GN11001<br>253   | 2021129690 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:40 | 02/12/2021<br>15:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 92 | 38859 | 593,4<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | VD12251<br>082   | 2021129693 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:20 | 03/12/2021<br>12:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 21 | 14673 | 464,8<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 1  | 83  | IP110000<br>06   | 2021129696 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:18 | 02/12/2021<br>15:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 69 | 10581 | 66,89      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14969 | 8  | 160 | 10006137<br>936  | 2021129706 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:23 | 03/12/2021<br>09:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 33754 | 19,39      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 32 | 36  | SV211616<br>04   | 2021129709 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:23 | 03/12/2021<br>08:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 15306 | 17,94      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14986 | 1  | 379 | IP213328<br>47   | 2021129711 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:23 | 02/12/2021<br>18:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2  | 2078  | 7,31       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 540 | SV211533<br>66   | 2021129712 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:23 | 02/12/2021<br>16:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 17312 | 1,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14887 | 1  | 225 | CM21063<br>952   | 2021129714 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:23 | 02/12/2021<br>22:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 3430  | 8,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 2  | 8   | PU123011<br>85LD | 2021129726 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:25 | 02/12/2021<br>18:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 62 | 11757 | 243,1<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14927 | 2  | 90  | 23000185<br>55   | 2021129734 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:27 | 02/12/2021<br>22:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 3035  | 7,90       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | 10029731<br>095  | 2021129735 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:27 | 02/12/2021<br>21:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1  | 17362 | 7,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT1212546<br>66  | 2021129737 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:27 | 03/12/2021<br>11:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 7108  | 21,36      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 33 | 141 | CC213222<br>79   | 2021129743 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:27 | 03/12/2021<br>06:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 28677 | 15,90      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | LC212303<br>30   | 2021129755 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 03/12/2021<br>10:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 10137 | 20,31      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 372 | LZ122397<br>88   | 2021129763 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:31 | 02/12/2021<br>19:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 17312 | 4,53       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 6  | 577 | SH210088<br>33   | 2021129769 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:32 | 03/12/2021<br>13:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 16544 | 23,09      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT104087<br>45   | 2021129771 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 02/12/2021<br>22:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 52 | 15821 | 403,7<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT104087<br>45   | 2021129771 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 02/12/2021<br>23:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 27 | 15821 | 229,8<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT104087<br>45   | 2021129771 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 03/12/2021<br>03:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 17 | 15821 | 215,4<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT104087<br>45   | 2021129771 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 03/12/2021<br>12:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2  | 15821 | 44,18      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT120001<br>13LD | 2021129771 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 03/12/2021<br>12:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 28 | 15821 | 621,2<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | BG12000<br>121LD | 2021129771 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 03/12/2021<br>12:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 16 | 15821 | 359,6<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT104087<br>45   | 2021129771 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 03/12/2021<br>13:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 19 | 15821 | 428,9<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT104087<br>45   | 2021129771 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>08:24 | 03/12/2021<br>08:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 96 | 15821 | 21,23      |

|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GT120001<br>13LD | 2021129771 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>08:24 | 03/12/2021<br>12:42 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15821 | 4,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 6  | 489 | 10023822<br>099  | 2021129773 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:33 | 02/12/2021<br>17:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 2,76       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 31 | 197 | Ti213213<br>12   | 2021129774 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:33 | 03/12/2021<br>12:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14307 | 21,55      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 12 | 58  | 10014033<br>710  | 2021129775 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:33 | 02/12/2021<br>16:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 43646 | 1,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | NQ21197<br>639   | 2021129779 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:33 | 02/12/2021<br>23:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17362 | 8,80       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 469 | CR123470<br>99   | 2021129788 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:02 | 03/12/2021<br>03:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 15  | 13795 | 227,6<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | DV21204<br>331   | 2021129799 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:37 | 03/12/2021<br>12:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 21,66      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14974 | 1  | 142 | SH120002<br>15   | 2021129801 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:37 | 03/12/2021<br>13:59 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 2025  | 23,35      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 1  | 242 | MY21153<br>000   | 2021129806 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:38 | 03/12/2021<br>10:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 32210 | 19,41      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 2  | 577 | 40002977<br>7    | 2021129812 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:38 | 03/12/2021<br>11:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16544 | 20,79      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 3  | 581 | 13901126<br>80   | 2021129816 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:39 | 02/12/2021<br>20:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32210 | 5,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | GN11001<br>658   | 2021129821 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:10 | 02/12/2021<br>18:43 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 100 | 18883 | 454,8<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16478 | 2  | 332 | VJ214127<br>21   | 2021129822 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:40 | 02/12/2021<br>16:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 8586  | 2,17       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | VN21051<br>231   | 2021129832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:42 | 03/12/2021<br>10:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 17312 | 19,86      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 1  | 420 | 10003105<br>251  | 2021129841 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:44 | 02/12/2021<br>16:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53898 | 2,18       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 7  | 103 | 29020509<br>8    | 2021129842 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:44 | 03/12/2021<br>09:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20530 | 18,68      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 33 | 570 | MV12226<br>282   | 2021129844 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:45 | 02/12/2021<br>20:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 6527  | 5,28       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 1  | 422 | PJ210832<br>95   | 2021129845 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:45 | 02/12/2021<br>17:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 2   | 10157 | 6,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 7  | 103 | JT121820<br>32RE | 2021129846 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:23 | 02/12/2021<br>16:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 20530 | 11,24      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 144 | JT122264<br>86   | 2021129850 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:30 | 02/12/2021<br>18:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28  | 7108  | 114,2<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 1  | 113 | ML11286<br>253   | 2021129853 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:01 | 02/12/2021<br>17:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 96  | 10263 | 511,2<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX212440<br>70   | 2021129855 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:46 | 02/12/2021<br>17:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 2   | 14673 | 5,61       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 2  | 63  | 10025173<br>098  | 2021129860 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:47 | 02/12/2021<br>17:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 41316 | 2,65       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ211859<br>55   | 2021129865 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:33 | 02/12/2021<br>17:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11672 | 9,61       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 107 | LB213240<br>10   | 2021129868 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:48 | 02/12/2021<br>21:01 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 4   | 16157 | 24,83      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY18418<br>236TS | 2021129871 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:48 | 03/12/2021<br>09:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 16  | 32210 | 296,5<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY12337<br>095LD | 2021129871 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:48 | 03/12/2021<br>14:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 32210 | 96,61      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY12337<br>095LD | 2021129871 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:48 | 03/12/2021<br>22:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 32210 | 31,84      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY18418<br>236TS | 2021129871 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:48 | 04/12/2021<br>13:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 32210 | 188,2<br>5 |



|          |    |      |       |    |     |                  |            |   |   |                     |                     |                                                           |       |    |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY12337<br>095LD | 2021129871 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:48 | 04/12/2021<br>14:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3  | 32210 | 142,6<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY18418<br>236TS | 2021129871 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>10:42 | 03/12/2021<br>12:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 16 | 32210 | 30,28      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY18418<br>236TS | 2021129871 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>22:45 | 03/12/2021<br>23:55 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 20 | 32210 | 23,62      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY13337<br>084   | 2021129871 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>22:45 | 04/12/2021<br>13:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 32210 | 14,72      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 1  | 539 | 43100008<br>13   | 2021129876 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:48 | 02/12/2021<br>23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 6273  | 9,02       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 9  | 240 | GN11000<br>535   | 2021129877 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:49 | 02/12/2021<br>19:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 31 | 16567 | 216,0<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE123565<br>69   | 2021129878 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:49 | 03/12/2021<br>02:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2  | 31350 | 24,22      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 572 | SV120894<br>95   | 2021129884 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:50 | 02/12/2021<br>18:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2  | 16157 | 7,53       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 1  | 222 | ID211281<br>88   | 2021129892 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:51 | 02/12/2021<br>22:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 27194 | 7,29       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14976 | 1  | 569 | 21300222<br>06   | 2021129896 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:49 | 02/12/2021<br>18:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 3293  | 3,53       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 12 | 61  | 10239790         | 2021129901 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:52 | 02/12/2021<br>21:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 18883 | 6,88       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | SM12099<br>600   | 2021129902 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:47 | 02/12/2021<br>21:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 85 | 13714 | 553,7<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 372 | SV120928<br>05   | 2021129904 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:33 | 02/12/2021<br>18:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4  | 17312 | 13,84      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | GB18429<br>095TS | 2021129913 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:32 | 02/12/2021<br>21:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6  | 27194 | 42,47      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | Q1123014<br>97LD | 2021129913 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:32 | 02/12/2021<br>22:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 23 | 27194 | 185,0<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | GB32119<br>875LD | 2021129913 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:32 | 03/12/2021<br>09:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2  | 27194 | 37,10      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | GB32116<br>581   | 2021129913 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:32 | 03/12/2021<br>09:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7  | 27194 | 133,8<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | GB12116<br>524LD | 2021129913 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:32 | 03/12/2021<br>13:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 11 | 27194 | 254,6<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | NA12096<br>364   | 2021129914 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:52 | 03/12/2021<br>09:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 5  | 10137 | 102,0<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 2  | 113 | SH120237<br>98   | 2021129921 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:26 | 02/12/2021<br>22:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 9  | 10263 | 68,22      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | Q1182715<br>37TS | 2021129925 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:15 | 02/12/2021<br>18:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 69 | 27194 | 324,7<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 3  | 156 | Q1182715<br>37TS | 2021129925 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:15 | 02/12/2021<br>22:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 22 | 27194 | 189,9<br>2 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 32 | 156 | Q1124094<br>02   | 2021129927 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:56 | 03/12/2021<br>03:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 2  | 27194 | 24,23      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ21125<br>502   | 2021129933 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:58 | 02/12/2021<br>19:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 13795 | 4,89       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ12222<br>646   | 2021129934 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:44 | 02/12/2021<br>21:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 8  | 23984 | 51,70      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | C1213651<br>25   | 2021129936 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:58 | 02/12/2021<br>19:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1  | 20532 | 4,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 5  | 344 | 20046277<br>5    | 2021129941 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:59 | 02/12/2021<br>20:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1  | 32311 | 5,85       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 2  | 156 | Q1320179<br>87   | 2021129943 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:42 | 02/12/2021<br>20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 11 | 27194 | 74,64      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | VN21286<br>043   | 2021129945 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:59 | 02/12/2021<br>19:17 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 4  | 17312 | 17,18      |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX121901<br>30   | 2021129948  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:32 | 03/12/2021<br>12:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 8   | 14673 | 188,7<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 32 | 8   | JD123016<br>20   | 2021129951  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:46 | 02/12/2021<br>18:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 19  | 11757 | 77,43      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14937 | 8  | 237 | 20851250         | 2021129952  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:00 | 02/12/2021<br>16:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 27713 | 1,28       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 31 | 156 | Q1120909<br>49   | 2021129964  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:02 | 02/12/2021<br>17:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 27194 | 2,63       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 333 | DL310141<br>98   | 2021129968  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:03 | 02/12/2021<br>19:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14439 | 4,22       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 1  | 322 | BV213991<br>36   | 2021129970  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:03 | 02/12/2021<br>19:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 12790 | 4,17       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | 85800082<br>95   | 2021129972  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:33 | 03/12/2021<br>13:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10137 | 23,95      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 2  | 524 | VN21105<br>276   | 2021129980  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:05 | 02/12/2021<br>21:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4289  | 5,92       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 11 | 240 | GN11000<br>588   | 2021129983  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:00 | 02/12/2021<br>16:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 66  | 16567 | 88,26      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15745 | 5  | 103 | 29008244<br>4    | 2021129986  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:07 | 03/12/2021<br>03:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20530 | 12,56      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 334 | 10026711<br>921  | 2021129989  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:07 | 02/12/2021<br>18:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14439 | 2,97       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 1  | 322 | BV184597<br>27TS | 2021129996  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:54 | 02/12/2021<br>17:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 39  | 12790 | 127,7<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 1  | 125 | IY122665<br>81   | 2021129997  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:07 | 03/12/2021<br>01:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 12480 | 40,57      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 2  | 374 | 10032703<br>340  | 2021129999  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:08 | 02/12/2021<br>17:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 2,18       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 31 | 103 | JT123484<br>98   | 20211210004 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:09 | 02/12/2021<br>16:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 7108  | 1,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 2  | 561 | SZ213170<br>94   | 20211210005 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:09 | 03/12/2021<br>08:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6199  | 17,19      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 1  | 136 | TAA211<br>14217  | 20211210006 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:09 | 02/12/2021<br>22:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1832  | 7,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FAA211<br>46204  | 20211210008 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:10 | 02/12/2021<br>16:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 53318 | 1,48       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 5  | 34  | 19901170<br>20   | 20211210012 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:10 | 02/12/2021<br>19:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 4,32       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 282 | FA123227<br>53   | 20211210017 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:11 | 03/12/2021<br>15:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 53318 | 72,43      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14970 | 3  | 587 | RV112468<br>03   | 20211210029 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:15 | 02/12/2021<br>19:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 32  | 36352 | 50,83      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14966 | 7  | 57  | GN11001<br>098   | 20211210036 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:57 | 02/12/2021<br>16:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 126 | 31306 | 154,0<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14949 | 1  | 136 | TAA212<br>56351  | 20211210039 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:14 | 03/12/2021<br>14:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1832  | 23,18      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 6  | 489 | 76022171<br>6    | 20211210040 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:14 | 02/12/2021<br>16:56 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35693 | 1,68       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE113854<br>55   | 20211210047 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:16 | 02/12/2021<br>18:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 27  | 31350 | 76,49      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 2  | 29  | 10034630<br>854  | 20211210049 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:16 | 02/12/2021<br>18:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 28677 | 2,84       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14880 | 1  | 267 | CD164082<br>85   | 20211210053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:11 | 02/12/2021<br>15:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 853 | 4975  | 61,13      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 31 | 23  | CD104005<br>93   | 20211210053 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:11 | 02/12/2021<br>19:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 14  | 10269 | 57,01      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 3  | 129 | NQ12292<br>141   | 20211210055 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:06 | 02/12/2021<br>23:50 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20  | 17362 | 294,5<br>1 |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FAAA211<br>06897 | 20211210056 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:17 | 02/12/2021<br>19:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 4,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 34 | 328 | RV121019<br>58   | 20211210069 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:37 | 02/12/2021<br>21:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 12  | 6527  | 80,62      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 104 | JV211999<br>81   | 20211210070 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:19 | 02/12/2021<br>21:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 6716  | 6,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 540 | LZ210867<br>73   | 20211210076 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:20 | 02/12/2021<br>21:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 17312 | 6,52       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | PV211712<br>67   | 20211210084 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:21 | 03/12/2021<br>09:52 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 18099 | 18,51      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 2  | 492 | FAAA210<br>85592 | 20211210085 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:21 | 02/12/2021<br>21:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 8629  | 6,05       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 2  | 169 | RV213318<br>13   | 20211210087 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:22 | 02/12/2021<br>20:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11757 | 5,51       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14885 | 10 | 61  | GN11201<br>067   | 20211210092 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:20 | 02/12/2021<br>20:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 92  | 34224 | 421,4<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 112 | MQ11051<br>082   | 20211210094 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:23 | 02/12/2021<br>18:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 129 | 13795 | 391,3<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>81   | 20211210103 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:20 | 02/12/2021<br>15:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 15  | 8629  | 0,99       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF104097<br>32   | 20211210103 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:20 | 02/12/2021<br>15:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 239 | 8629  | 18,59      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>69   | 20211210103 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:20 | 02/12/2021<br>15:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 43  | 8629  | 3,54       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | 10026705<br>530  | 20211210108 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:26 | 03/12/2021<br>00:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 8,61       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 32 | 23  | GT211349<br>51   | 20211210113 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:27 | 02/12/2021<br>20:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10269 | 5,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 4  | 204 | PV210000<br>21   | 20211210114 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:27 | 03/12/2021<br>09:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 17,66      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 1  | 167 | 10008761<br>025  | 20211210126 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:29 | 02/12/2021<br>19:56 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 7108  | 4,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 495 | BX122721<br>18   | 20211210127 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:29 | 02/12/2021<br>17:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13714 | 1,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 2  | 125 | IY213275<br>85   | 20211210140 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:41 | 02/12/2021<br>22:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 12480 | 12,61      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 8  | 498 | 19014102<br>5    | 20211210163 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:32 | 02/12/2021<br>21:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45116 | 6,02       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | MU211147<br>223  | 20211210166 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:33 | 03/12/2021<br>10:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13795 | 18,54      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 1  | 23  | BJ183920<br>97TS | 20211210168 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:12 | 02/12/2021<br>22:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 55  | 10269 | 373,9<br>1 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 30 | 73  | GT211027<br>25   | 20211210189 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:37 | 02/12/2021<br>19:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 6716  | 3,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | NA12292<br>451   | 20211210190 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:37 | 03/12/2021<br>09:41 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 10137 | 36,12      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 1  | 124 | MR12182<br>584   | 20211210198 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:39 | 02/12/2021<br>21:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 4   | 23941 | 23,06      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 4  | 34  | 19902622<br>87   | 20211210199 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:39 | 02/12/2021<br>18:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 2,46       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 4  | 577 | SH110000<br>33   | 20211210200 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:10 | 02/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 124 | 16544 | 584,0<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ21187<br>789   | 20211210207 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:55 | 03/12/2021<br>15:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13795 | 26,44      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ12208<br>423   | 20211210208 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:12 | 03/12/2021<br>15:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 13795 | 50,34      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 2  | 198 | AX310618<br>75   | 20211210215 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:42 | 02/12/2021<br>19:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 3,51       |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 352 | 24000032<br>64   | 20211210223 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:44 | 03/12/2021<br>00:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13795 | 8,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FAAA210<br>84027 | 20211210241 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:44 | 02/12/2021<br>18:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 3,20       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 1  | 23  | BJ111663<br>72   | 20211210242 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:31 | 02/12/2021<br>21:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 90  | 10269 | 499,3<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15731 | 1  | 36  | AP210000<br>57   | 20211210260 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>10:16 | 02/12/2021<br>22:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 4707  | 24,84      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 1  | 345 | BG11166<br>366   | 20211210276 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:26 | 02/12/2021<br>23:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 61  | 4954  | 465,5<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 259 | FAAA211<br>02776 | 20211210288 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:50 | 02/12/2021<br>20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 4,30       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 31 | 209 | GH12074<br>067   | 20211210292 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:50 | 02/12/2021<br>17:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 189 | 19124 | 335,8<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 2  | 345 | BG21190<br>980   | 20211210298 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:32 | 02/12/2021<br>21:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4954  | 6,01       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | 12000105<br>20   | 20211210312 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:52 | 03/12/2021<br>12:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5690  | 20,70      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14905 | 31 | 184 | ZN123274<br>50   | 20211210333 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:56 | 03/12/2021<br>03:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 5   | 5410  | 56,22      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 3  | 57  | 13142392         | 20211210337 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:56 | 02/12/2021<br>18:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 51332 | 2,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 540 | SV123894<br>56   | 20211210355 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:46 | 02/12/2021<br>18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 112 | 17312 | 343,0<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 33 | 133 | CX123918<br>33   | 20211210381 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:39 | 03/12/2021<br>13:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 10  | 11934 | 259,1<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 4  | 374 | 61005071<br>0    | 20211210390 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:04 | 02/12/2021<br>18:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 2,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 12 | 58  | SW21402<br>859   | 20211210394 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:04 | 03/12/2021<br>08:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 43646 | 16,62      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 3  | 98  | 69023587<br>2    | 20211210395 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:04 | 03/12/2021<br>02:51 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19350 | 10,77      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 14 | 61  | 15894332         | 20211210402 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:35 | 02/12/2021<br>16:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18883 | 8,35       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 32 | 173 | CX213332<br>07   | 20211210406 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:06 | 03/12/2021<br>12:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 20,06      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 4  | 98  | 10003150<br>192  | 20211210409 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:07 | 03/12/2021<br>06:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19350 | 14,74      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 32 | 283 | BF123491<br>23   | 20211210411 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:07 | 02/12/2021<br>17:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 7   | 11602 | 12,65      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 495 | LC122702<br>03   | 20211210417 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:48 | 02/12/2021<br>23:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 9   | 13714 | 139,5<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16481 | 2  | 574 | ZN123023<br>74   | 20211210425 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:27 | 03/12/2021<br>04:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 5690  | 88,44      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 54  | GD21161<br>076   | 20211210433 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:12 | 03/12/2021<br>00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 20532 | 8,46       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 5  | 344 | AP110497<br>11   | 20211210440 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:04 | 02/12/2021<br>20:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 120 | 32311 | 560,0<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | 10030017<br>767  | 20211210441 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:13 | 02/12/2021<br>20:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 3,97       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 2  | 149 | GG21318<br>440   | 20211210442 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:13 | 02/12/2021<br>19:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 23984 | 2,86       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | CI123770<br>66   | 20211210446 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:13 | 03/12/2021<br>00:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 6   | 20532 | 46,95      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 33 | 133 | CX121455<br>39   | 20211210450 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:40 | 03/12/2021<br>11:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 19  | 11934 | 453,3<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14871 | 8  | 60  | GN11169<br>149   | 20211210457 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:10 | 02/12/2021<br>20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 86  | 34732 | 409,8<br>9 |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 495 | BX120793<br>21RE | 20211210460 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:17 | 02/12/2021<br>22:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 100 | 13714 | 589,7<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14880 | 2  | 28  | CD120679<br>63   | 20211210468 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:18 | 02/12/2021<br>18:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 131 | 4975  | 273,5<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 3  | 98  | IT123041<br>70   | 20211210473 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:44 | 02/12/2021<br>22:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 7   | 19350 | 48,09       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 3  | 60  | 13244577         | 20211210477 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:57 | 02/12/2021<br>21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 38553 | 6,44        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | AX213137<br>49   | 20211210479 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:20 | 02/12/2021<br>19:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 35941 | 3,49        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 3  | 198 | AX113342<br>94   | 20211210483 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:21 | 02/12/2021<br>17:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 23  | 35941 | 36,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14976 | 2  | 569 | SU121841<br>21   | 20211210487 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:29 | 02/12/2021<br>19:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 3293  | 22,54       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14976 | 2  | 569 | SU121841<br>21   | 20211210487 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:29 | 02/12/2021<br>22:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 8   | 3293  | 52,88       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 35 | 173 | CX211699<br>71   | 20211210492 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:24 | 03/12/2021<br>11:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14673 | 18,91       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | NE210477<br>65   | 20211210498 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:01 | 02/12/2021<br>20:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 20532 | 4,58        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY12348<br>221   | 20211210501 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:53 | 02/12/2021<br>20:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9   | 32210 | 56,18       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 2  | 358 | PK210244<br>94   | 20211210513 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:27 | 03/12/2021<br>14:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15025 | 21,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 5  | 580 | SV310907<br>42   | 20211210521 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:29 | 03/12/2021<br>00:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 92087 | 8,50        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 4  | 322 | BV310608<br>03   | 20211210527 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:30 | 02/12/2021<br>22:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 12790 | 5,55        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16486 | 2  | 234 | CN12091<br>764   | 20211210532 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:31 | 02/12/2021<br>17:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 3404  | 1,35        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 4  | 148 | PR112558<br>38   | 20211210541 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:32 | 02/12/2021<br>18:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 7   | 14615 | 11,85       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 107 | LB212494<br>54   | 20211210544 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:33 | 03/12/2021<br>12:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16157 | 19,96       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL121806<br>16   | 20211210549 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:17 | 02/12/2021<br>17:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 5   | 8629  | 8,30        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 2  | 34  | 19902410<br>53   | 20211210551 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:33 | 02/12/2021<br>19:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 3,30        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14916 | 32 | 209 | GY122112<br>48   | 20211210552 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:00 | 02/12/2021<br>19:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 137 | 19124 | 493,0<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14933 | 1  | 102 | JA120173<br>36   | 20211210554 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:34 | 02/12/2021<br>20:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 5   | 19106 | 18,40       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 220 | 18003350<br>5    | 20211210555 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:34 | 03/12/2021<br>09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 15306 | 17,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 96  | IX110000<br>05   | 20211210562 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:21 | 03/12/2021<br>07:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 138 | 14439 | 2358,<br>80 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | BAAA211<br>44531 | 20211210563 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:35 | 03/12/2021<br>12:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6199  | 19,87       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 3  | 55  | TR123935<br>70   | 20211210564 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:35 | 02/12/2021<br>18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11  | 18860 | 19,10       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 4  | 148 | PR210000<br>29   | 20211210569 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:37 | 02/12/2021<br>18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14615 | 1,80        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 4  | 420 | AP114026<br>73   | 20211210582 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:38 | 02/12/2021<br>18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 57  | 53898 | 101,1<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14958 | 2  | 146 | PJ120001<br>19   | 20211210584 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:38 | 03/12/2021<br>09:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6   | 11535 | 102,1<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 40  | CB120621<br>44   | 20211210593 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:52 | 02/12/2021<br>21:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 6   | 18099 | 33,12       |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                              |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 33 | 152 | MX11203<br>497   | 20211210598 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:40 | 03/12/2021<br>13:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3    | 27324 | 63,87       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 2  | 345 | BG11036<br>015   | 20211210602 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:36 | 02/12/2021<br>22:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 5    | 4954  | 36,57       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 4  | 63  | I2972800         | 20211210625 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:44 | 03/12/2021<br>10:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 41316 | 17,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16482 | 5  | 166 | SH120102<br>46   | 20211210632 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:53 | 02/12/2021<br>18:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 21   | 16544 | 99,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14860 | 31 | 319 | CB213512<br>11   | 20211210639 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:46 | 02/12/2021<br>18:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 35941 | 2,17        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | NE120373<br>29LD | 20211210643 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:01 | 02/12/2021<br>19:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 72   | 20532 | 261,5<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 4  | 59  | I11316585        | 20211210644 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:48 | 02/12/2021<br>23:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 23843 | 6,55        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 2  | 407 | JT121052<br>19   | 20211210647 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:59 | 03/12/2021<br>05:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 9    | 7108  | 130,7<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 2  | 2   | SV123824<br>83   | 20211210659 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:31 | 02/12/2021<br>20:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 19   | 23935 | 97,31       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 4  | 344 | AP121994<br>22   | 20211210660 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:50 | 03/12/2021<br>09:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 5    | 32311 | 82,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | SW11141<br>213   | 20211210664 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:51 | 02/12/2021<br>23:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 180  | 46649 | 1148,<br>35 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14870 | 4  | 60  | GN11000<br>663   | 20211210701 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:52 | 03/12/2021<br>03:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 78   | 38553 | 809,6<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 25 | 58  | GN11001<br>185   | 20211210703 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:49 | 02/12/2021<br>19:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 87   | 46649 | 247,1<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 1  | 63  | GN11167<br>644   | 20211210718 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:54 | 03/12/2021<br>04:16 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 131  | 41316 | 1488,<br>38 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 1  | 197 | IH211510<br>42   | 20211210723 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:58 | 03/12/2021<br>01:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 14307 | 8,31        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 32 | 283 | BF104003<br>74   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>17:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 4295 | 11602 | 277,9<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>17:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 72   | 8629  | 30,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 557 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>18:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 9    | 8629  | 12,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF104003<br>73   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>18:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 254  | 8629  | 362,7<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF104003<br>73   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>20:48 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 10   | 8629  | 35,49       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF104003<br>73   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>23:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 19   | 8629  | 121,7<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF104003<br>73   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 03/12/2021<br>03:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 3    | 8629  | 29,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF104003<br>73   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 04/12/2021<br>16:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 9    | 8629  | 421,3<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 32 | 283 | O2830401         | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:40 | 02/12/2021<br>17:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 4393 | 11602 | 292,8<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF120723<br>16   | 20211210725 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:47 | 04/12/2021<br>16:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2    | 8629  | 86,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>09:17 | 03/12/2021<br>09:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 327  | 8629  | 84,02       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>09:17 | 03/12/2021<br>10:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 275  | 8629  | 210,9<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 557 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>09:17 | 03/12/2021<br>11:34 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 5    | 8629  | 11,43       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 557 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>09:17 | 03/12/2021<br>13:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 8629  | 4,18        |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |          |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|----------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 557 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>09:17 | 03/12/2021<br>14:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 3    | 8629  | 14,56    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 1  | 557 | JL104003<br>75   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>11:51 | 03/12/2021<br>12:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 5    | 8629  | 1,04     |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 32 | 283 | 02830401         | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>11:58 | 03/12/2021<br>12:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 4394 | 11602 | 277,07   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>81   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>11:58 | 03/12/2021<br>12:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 253  | 8629  | 24,81    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | BF103953<br>92   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>11:58 | 04/12/2021<br>06:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 4    | 8629  | 74,22    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>69   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>11:58 | 04/12/2021<br>07:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 6    | 8629  | 117,61   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>69   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>11:58 | 04/12/2021<br>14:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 22   | 8629  | 590,40   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL104003<br>81   | 20211210725 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>12:07 | 03/12/2021<br>12:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 253  | 8629  | 24,32    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16476 | 9  | 453 | 17185609         | 20211210734 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:59 | 02/12/2021<br>21:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 34559 | 4,48     |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 1  | 345 | BG11056<br>128   | 20211210735 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:42 | 02/12/2021<br>20:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 157  | 4954  | 754,12   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 1  | 360 | VN12114<br>854   | 20211210745 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:00 | 02/12/2021<br>20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16   | 17312 | 53,75    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 5  | 148 | PR124047<br>84   | 20211210747 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:46 | 02/12/2021<br>17:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 244  | 14615 | 226,24   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14879 | 1  | 440 | IM123700<br>77   | 20211210757 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:04 | 03/12/2021<br>04:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 36   | 28677 | 592,78   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 2  | 23  | 12500391<br>53   | 20211210763 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:03 | 03/12/2021<br>12:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 10269 | 19,61    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA120421<br>01   | 20211210780 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:50 | 02/12/2021<br>18:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3    | 53318 | 5,59     |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14921 | 3  | 8   | EU110000<br>03   | 20211210787 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:09 | 02/12/2021<br>22:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 92   | 11757 | 718,11   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 1  | 195 | IW184580<br>42TS | 20211210796 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:54 | 02/12/2021<br>20:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 62   | 11927 | 270,01   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 2  | 470 | LZ111639<br>09   | 20211210810 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:08 | 02/12/2021<br>23:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 90   | 11672 | 569,80   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 20 | 58  | 14293997         | 20211210811 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:08 | 02/12/2021<br>22:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 45336 | 5,36     |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 9  | 420 | AO11040<br>735   | 20211210812 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:39 | 02/12/2021<br>22:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 44   | 77824 | 244,04   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 499 | MB11170<br>567   | 20211210813 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:09 | 02/12/2021<br>18:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 3    | 33398 | 5,35     |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN10380<br>003   | 20211210817 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:00 | 02/12/2021<br>17:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 2    | 46649 | 0,12     |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN10380<br>003   | 20211210817 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:00 | 02/12/2021<br>17:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 805  | 46649 | 77,82    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN10380<br>003   | 20211210817 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:00 | 02/12/2021<br>17:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 1288 | 46649 | 571,01   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN10380<br>003   | 20211210817 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:00 | 02/12/2021<br>17:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 901  | 46649 | 418,71   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 6  | 58  | GN10380<br>003   | 20211210817 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:00 | 03/12/2021<br>03:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 1097 | 46649 | 11314,64 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | MQ21242<br>446   | 20211210818 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:09 | 03/12/2021<br>10:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 13795 | 17,26    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14880 | 2  | 28  | CD212637<br>33   | 20211210825 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:10 | 02/12/2021<br>23:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 4975  | 6,02     |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 259 | FA120420<br>61   | 20211210832 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:03 | 02/12/2021<br>22:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 5    | 53318 | 26,58    |



|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |         |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|---------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 1  | 197 | 40200508<br>81   | 20211210836 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>23:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 14307 | 6,16    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 31 | 148 | UT124174<br>70   | 20211210843 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:12 | 02/12/2021<br>20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 7    | 11672 | 22,13   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 4  | 57  | AP113894<br>58   | 20211210849 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:12 | 02/12/2021<br>21:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 65   | 51332 | 248,08  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 2  | 422 | PI210001<br>63   | 20211210859 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:13 | 03/12/2021<br>01:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 10157 | 8,60    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 7  | 5   | 21168957         | 20211210872 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:14 | 03/12/2021<br>00:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 92087 | 7,40    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 31 | 266 | MG21000<br>364   | 20211210873 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>20:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 7422  | 3,63    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED210089<br>06   | 20211210875 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 03/12/2021<br>11:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 15025 | 18,53   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | SM12238<br>714   | 20211210876 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:07 | 03/12/2021<br>09:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4    | 13714 | 103,59  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | SM12086<br>469   | 20211210878 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:13 | 02/12/2021<br>18:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 386  | 13714 | 1393,35 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 16 | 420 | 10015726<br>310  | 20211210883 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 02/12/2021<br>21:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 77824 | 3,96    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 3  | 489 | CN11040<br>987   | 20211210894 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:57 | 02/12/2021<br>18:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 63   | 35693 | 162,30  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16483 | 2  | 84  | CI120981<br>96LD | 20211210895 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:16 | 02/12/2021<br>19:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 499  | 7422  | 1010,75 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 2  | 470 | OZ121862<br>10   | 20211210896 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:16 | 02/12/2021<br>19:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 25   | 11672 | 55,63   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 31 | 180 | NQ21134<br>929   | 20211210899 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:16 | 02/12/2021<br>22:11 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 23984 | 4,91    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 388 | GP212838<br>28   | 20211210902 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:16 | 02/12/2021<br>22:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 16157 | 5,23    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 18  | BAAA211<br>54649 | 20211210905 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:17 | 02/12/2021<br>20:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 6199  | 3,49    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 2  | 470 | LZ213049<br>90   | 20211210907 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:17 | 03/12/2021<br>01:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 11672 | 8,01    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 1  | 111 | DA11180<br>580   | 20211210915 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:18 | 02/12/2021<br>20:12 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 9    | 33398 | 26,15   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 32 | 36  | SV211377<br>47   | 20211210916 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:18 | 03/12/2021<br>09:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2    | 15306 | 32,05   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14896 | 2  | 44  | 47000409<br>5    | 20211210923 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:19 | 02/12/2021<br>18:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 4289  | 0,80    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 360 | OZ120949<br>57   | 20211210929 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:19 | 03/12/2021<br>12:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 23   | 17312 | 443,37  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 360 | OZ120948<br>30LD | 20211210929 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:19 | 03/12/2021<br>13:43 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 16   | 17312 | 326,38  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15741 | 9  | 420 | 10015569<br>274  | 20211210930 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:20 | 02/12/2021<br>20:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 77824 | 2,73    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 34 | 34  | CT213335<br>88   | 20211210938 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:21 | 02/12/2021<br>19:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 20532 | 1,98    |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | GR16415<br>917   | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>17:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 225  | 18860 | 12,06   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | GR16424<br>229   | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4101 | 18860 | 283,65  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | GR10434<br>741   | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>17:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 627  | 18860 | 50,68   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | 00550214         | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>18:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 176  | 18860 | 207,24  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | 00550214         | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>19:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 189  | 18860 | 344,93  |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | 00550214         | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>19:39 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 254  | 18860 | 630,2<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | 00550214         | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 03/12/2021<br>13:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 14   | 18860 | 289,6<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | GR16428<br>312   | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:09 | 02/12/2021<br>20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 861  | 18860 | 1638,<br>77 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | GR16428<br>312   | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:47 | 02/12/2021<br>20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 1327 | 18860 | 1681,<br>97 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14910 | 1  | 55  | GR16428<br>312   | 20211210948 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:05 | 02/12/2021<br>20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 531  | 18860 | 515,0<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14968 | 2  | 113 | ML11054<br>041   | 20211210953 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:21 | 03/12/2021<br>01:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 81   | 10263 | 824,7<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 4  | 322 | BV120000<br>21   | 20211210964 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:24 | 02/12/2021<br>18:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 50   | 12790 | 50,13       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14958 | 2  | 146 | PI110588<br>35   | 20211210965 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:25 | 02/12/2021<br>20:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 104  | 11535 | 313,4<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | MQ21287<br>158   | 20211210967 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:25 | 03/12/2021<br>21:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 14673 | 27,63       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 5  | 57  | 12147000         | 20211210970 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:25 | 02/12/2021<br>22:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 51332 | 4,87        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | 22002933<br>7    | 20211210973 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:25 | 03/12/2021<br>13:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 18099 | 19,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 1  | 41  | ED122232<br>88   | 20211210975 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:25 | 02/12/2021<br>23:01 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 78   | 15025 | 435,6<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 2  | 311 | CQ21000<br>226   | 20211210977 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:25 | 03/12/2021<br>08:36 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 15025 | 15,17       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14985 | 1  | 180 | UR12317<br>135   | 20211210986 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:22 | 02/12/2021<br>19:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 11   | 23984 | 18,63       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14986 | 1  | 379 | UT212313<br>43   | 20211210987 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:27 | 02/12/2021<br>19:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 2078  | 1,90        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO10396<br>186   | 20211210989 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:18 | 02/12/2021<br>17:52 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 62   | 15306 | 34,88       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO16414<br>506   | 20211210989 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:18 | 03/12/2021<br>06:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 661  | 15306 | 8880,<br>90 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO12193<br>038LD | 20211210989 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:18 | 04/12/2021<br>12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 15306 | 43,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO10396<br>186   | 20211210989 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>04:45 | 03/12/2021<br>04:49 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 62   | 15306 | 3,65        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO16414<br>506   | 20211210989 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>04:45 | 03/12/2021<br>06:44 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 15306 | 1,98        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 303 | BO12193<br>038LD | 20211210989 | 1 | 3 | 04/12/2021<br>11:08 | 04/12/2021<br>12:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 662  | 15306 | 1034,<br>38 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 470 | LZ212179<br>23   | 20211210991 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:27 | 03/12/2021<br>12:37 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 11672 | 19,16       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | 10017940<br>280  | 20211210993 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:44 | 02/12/2021<br>22:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 31350 | 6,74        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16494 | 31 | 583 | NQ12232<br>332   | 20211210997 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:57 | 02/12/2021<br>21:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 125  | 17362 | 546,6<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 1  | 91  | 10007476<br>5    | 20211211000 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:29 | 02/12/2021<br>20:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1    | 11927 | 2,83        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14937 | 8  | 237 | AN21288<br>976   | 20211211024 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:31 | 02/12/2021<br>21:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 27713 | 4,16        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16489 | 2  | 422 | PI122630<br>71   | 20211211026 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:31 | 03/12/2021<br>00:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6    | 10157 | 43,31       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | GN11078<br>006   | 20211211027 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:17 | 03/12/2021<br>03:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 174  | 46649 | 1854,<br>50 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 1  | 148 | PR120648<br>76RE | 20211211029 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:29 | 02/12/2021<br>20:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 33   | 14615 | 113,4<br>5  |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | BX121654<br>47   | 20211211032 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:32 | 02/12/2021<br>19:33 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 13714 | 4,02        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 333 | NV211111<br>316  | 20211211037 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:33 | 02/12/2021<br>23:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 3   | 14439 | 18,44       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 352 | MU21086<br>717   | 20211211045 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:34 | 02/12/2021<br>23:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13795 | 5,58        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 2  | 420 | 15046771         | 20211211046 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:34 | 02/12/2021<br>22:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53898 | 4,54        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 2  | 204 | 22006879<br>3    | 20211211071 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>03:18 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 18099 | 9,68        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ120806<br>89   | 20211211074 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:33 | 02/12/2021<br>22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 26  | 11672 | 134,9<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 33 | 216 | JL122568<br>82   | 20211211088 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:39 | 03/12/2021<br>03:34 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 3   | 8629  | 29,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 5  | 498 | SW12092<br>645   | 20211211092 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:41 | 02/12/2021<br>23:15 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 94  | 45116 | 617,9<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 5  | 498 | SW12092<br>639LD | 20211211092 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:41 | 02/12/2021<br>23:50 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 91  | 45116 | 650,6<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 5  | 498 | SW12092<br>644LD | 20211211092 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:41 | 03/12/2021<br>03:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 65  | 45116 | 685,3<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 107 | SV211432<br>35   | 20211211120 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:42 | 02/12/2021<br>20:03 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 16157 | 2,35        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 357 | BW21133<br>466   | 20211211150 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:44 | 02/12/2021<br>22:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 10670 | 4,77        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 7  | 5   | 20640043         | 20211211156 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:45 | 02/12/2021<br>20:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 2,92        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | 10007477<br>250  | 20211211172 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:47 | 02/12/2021<br>19:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 31350 | 1,91        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15743 | 1  | 26  | BG21134<br>711   | 20211211173 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:47 | 02/12/2021<br>21:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 1527  | 3,96        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 4  | 498 | SW11075<br>322   | 20211211177 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:04 | 03/12/2021<br>11:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 146 | 45116 | 2689,<br>81 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16474 | 12 | 61  | GN11001<br>276   | 20211211205 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:06 | 02/12/2021<br>19:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 65  | 18883 | 131,8<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 470 | LZ211284<br>46   | 20211211217 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:50 | 03/12/2021<br>02:42 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11672 | 8,86        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15740 | 4  | 420 | HD21093<br>306   | 20211211219 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:50 | 03/12/2021<br>10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53898 | 16,59       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 13 | 58  | GN11166<br>705   | 20211211221 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:35 | 02/12/2021<br>21:23 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 56  | 45336 | 212,3<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14926 | 2  | 432 | AE120000<br>51   | 20211211225 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:05 | 02/12/2021<br>23:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 1882  | 72,04       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 5  | 148 | PR111866<br>69   | 20211211228 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:51 | 02/12/2021<br>18:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 114 | 14615 | 54,78       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16478 | 1  | 350 | 7527339          | 20211211240 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:16 | 03/12/2021<br>13:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 15  | 8586  | 299,1<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | GN11129<br>212   | 20211211247 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:12 | 02/12/2021<br>23:53 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 172 | 46649 | 1147,<br>91 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14982 | 4  | 489 | CN21163<br>594   | 20211211248 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:55 | 02/12/2021<br>20:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 60  | 35693 | 140,9<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 2  | 359 | IO123940<br>07   | 20211211253 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:55 | 03/12/2021<br>03:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 20532 | 9,29        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | GN11052<br>287   | 20211211257 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 128 | 46649 | 868,3<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 32 | 36  | SW12218<br>045   | 20211211289 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:59 | 03/12/2021<br>14:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 15306 | 40,34       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 25 | 58  | 10812593         | 20211211294 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:00 | 03/12/2021<br>00:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46649 | 6,66        |

|          |    |      |       |    |     |                 |             |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 12 | 58  | SW11074<br>733  | 20211211309 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:21 | 02/12/2021<br>20:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 157 | 43646 | 444,8<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 2  | 80  | 11100036<br>29  | 20211211326 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:02 | 03/12/2021<br>01:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23742 | 7,87        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14955 | 2  | 384 | IT122080<br>51  | 20211211327 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:16 | 02/12/2021<br>19:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 76  | 5679  | 169,7<br>5  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14856 | 11 | 240 | 10633807        | 20211211328 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:02 | 03/12/2021<br>00:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 16567 | 6,25        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 470 | LZ213136<br>17  | 20211211333 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:03 | 03/12/2021<br>13:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 2   | 11672 | 38,39       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16492 | 7  | 3   | LB120006<br>24  | 20211211336 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:57 | 02/12/2021<br>23:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 47  | 4625  | 252,6<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14969 | 5  | 160 | RV122607<br>14  | 20211211357 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:28 | 03/12/2021<br>15:02 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 2   | 33754 | 47,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 32 | 148 | PR124090<br>73  | 20211211360 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:05 | 02/12/2021<br>19:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 8   | 11672 | 13,45       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14862 | 1  | 20  | 35002807<br>2   | 20211211361 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:05 | 02/12/2021<br>19:31 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 23935 | 1,43        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 171 | SM21217<br>918  | 20211211370 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:06 | 03/12/2021<br>17:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 2   | 13714 | 47,33       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 1  | 171 | SM13182<br>440  | 20211211370 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>13:22 | 03/12/2021<br>14:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 265 | 13714 | 400,7<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | 12468897        | 20211211377 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:07 | 03/12/2021<br>01:18 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46649 | 7,18        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | SV122827<br>36  | 20211211379 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:07 | 02/12/2021<br>23:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 17312 | 71,86       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14931 | 2  | 98  | 69004194<br>9   | 20211211382 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:08 | 03/12/2021<br>00:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 19350 | 6,59        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 1  | 237 | AN11000<br>261  | 20211211388 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>21:15 | 02/12/2021<br>22:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 115 | 39468 | 161,0<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 31 | 216 | NQ12140<br>180  | 20211211411 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:14 | 02/12/2021<br>19:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 8629  | 2,79        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15739 | 8  | 62  | GN11340<br>748  | 20211211425 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:49 | 03/12/2021<br>04:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 42  | 47037 | 476,3<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15751 | 13 | 59  | 10214770        | 20211211437 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:19 | 03/12/2021<br>13:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 20624 | 18,81       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14898 | 1  | 125 | IY112153<br>31  | 20211211444 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:02 | 02/12/2021<br>19:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 165 | 12480 | 778,7<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 2  | 388 | GP120001<br>44  | 20211211449 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:03 | 02/12/2021<br>21:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 18  | 16157 | 64,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | SM12438<br>510  | 20211211451 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:21 | 03/12/2021<br>11:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 13714 | 52,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 20 | 58  | 10870210        | 20211211455 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:22 | 03/12/2021<br>04:08 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 45336 | 9,76        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 1  | 197 | 40200084<br>40  | 20211211460 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:22 | 03/12/2021<br>04:44 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14307 | 10,36       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 1  | 585 | GN12074<br>231  | 20211211462 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:28 | 03/12/2021<br>01:14 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 45336 | 31,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14863 | 6  | 5   | 10032651<br>587 | 20211211467 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:22 | 02/12/2021<br>23:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 92087 | 5,00        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 388 | TJ1213225<br>76 | 20211211469 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:22 | 03/12/2021<br>00:38 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 3   | 16157 | 18,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | GN11001<br>526  | 20211211472 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:52 | 03/12/2021<br>01:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 265 | 46649 | 2052,<br>43 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | GN11001<br>526  | 20211211472 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>01:38 | 03/12/2021<br>12:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 265 | 46649 | 2743,<br>04 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15744 | 4  | 103 | JT120631<br>41  | 20211211476 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:55 | 02/12/2021<br>22:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 21  | 24079 | 173,0<br>9  |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 390 | BV112375<br>57   | 20211211486 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:11 | 02/12/2021<br>22:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 96  | 15306 | 554,6<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 12 | 58  | GN11262<br>068   | 20211211491 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:25 | 02/12/2021<br>22:45 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 74  | 43646 | 320,4<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 2  | 374 | 61012443<br>2    | 20211211493 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:25 | 03/12/2021<br>11:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 16,68      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | SV123176<br>19   | 20211211498 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:25 | 03/12/2021<br>00:32 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 1   | 17312 | 6,11       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14987 | 2  | 236 | SV123176<br>19   | 20211211498 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:25 | 03/12/2021<br>15:28 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 3   | 17312 | 63,16      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15727 | 1  | 322 | BV213258<br>16   | 20211211503 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:26 | 02/12/2021<br>20:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 12790 | 5,03       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 12 | 58  | GN11003<br>090   | 20211211512 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:27 | 02/12/2021<br>21:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 103 | 43646 | 368,8<br>3 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14873 | 1  | 561 | SZ113962<br>63   | 20211211515 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:26 | 02/12/2021<br>20:22 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6199  | 1,92       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 470 | OZ212761<br>04   | 20211211521 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:27 | 02/12/2021<br>21:09 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11672 | 2,69       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14907 | 1  | 58  | GN11167<br>696   | 20211211523 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:27 | 02/12/2021<br>21:27 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 83  | 46649 | 247,8<br>5 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | 10200177<br>20   | 20211211526 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:24 | 02/12/2021<br>23:38 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11927 | 5,22       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 2  | 303 | BO21373<br>979   | 20211211532 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:28 | 03/12/2021<br>12:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 2   | 15306 | 35,47      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 5  | 498 | SW12092<br>633LD | 20211211533 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:52 | 02/12/2021<br>19:41 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 17  | 45116 | 47,77      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14894 | 4  | 204 | AAA212<br>97725  | 20211211537 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:29 | 02/12/2021<br>21:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 18099 | 2,93       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14936 | 2  | 237 | 20075194         | 20211211541 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:29 | 03/12/2021<br>00:21 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 39468 | 5,86       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE120931<br>60LD | 20211211550 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>11:11 | 02/12/2021<br>23:07 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 39  | 31350 | 465,2<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 9  | 585 | GN12284<br>198   | 20211211562 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:17 | 02/12/2021<br>20:30 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 280 | 45336 | 900,5<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14880 | 2  | 28  | CD112739<br>39   | 20211211569 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:18 | 02/12/2021<br>22:47 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 77  | 4975  | 499,2<br>6 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16490 | 2  | 59  | GN12207<br>464   | 20211211597 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>16:44 | 02/12/2021<br>20:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 62  | 23843 | 238,3<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14922 | 1  | 83  | IP211524<br>33   | 20211211637 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:40 | 02/12/2021<br>22:48 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 10581 | 4,12       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14890 | 5  | 34  | 19902927<br>00   | 20211211645 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:42 | 02/12/2021<br>20:54 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 46783 | 2,19       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14964 | 2  | 156 | Q1110000<br>16   | 20211211648 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:14 | 02/12/2021<br>20:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 134 | 27194 | 941,9<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15732 | 1  | 418 | DE123348<br>74   | 20211211672 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:11 | 03/12/2021<br>09:14 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 2   | 15306 | 30,07      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14988 | 1  | 181 | JV184626<br>96TS | 20211211673 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:44 | 03/12/2021<br>14:35 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 27  | 4288  | 617,1<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 35 | 374 | FA123922<br>07   | 20211211704 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:51 | 02/12/2021<br>23:20 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 2   | 53318 | 8,95       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 32 | 148 | 10013359<br>620  | 20211211712 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:52 | 03/12/2021<br>04:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11672 | 9,89       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 33 | 374 | CW21157<br>340   | 20211211722 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>20:02 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 53318 | 1,14       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16487 | 2  | 63  | GN11283<br>091   | 20211211751 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:24 | 02/12/2021<br>21:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 27  | 41316 | 114,8<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14861 | 1  | 345 | 42004483<br>8    | 20211211752 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:55 | 02/12/2021<br>23:13 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 4954  | 4,28       |

|          |    |      |       |    |     |                  |             |   |   |                     |                     |                                                           |       |     |       |            |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-----|-------|------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 32 | 283 | BF123491<br>23   | 20211211765 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:45 | 03/12/2021<br>16:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 4   | 11602 | 87,65      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15750 | 1  | 45  | CX122020<br>67   | 20211211773 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:16 | 02/12/2021<br>21:19 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 6346  | 12,05      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 188 | OZ120876<br>37RE | 20211211779 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:00 | 02/12/2021<br>22:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 12  | 11672 | 47,86      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 188 | OZ120876<br>37RE | 20211211779 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:00 | 03/12/2021<br>11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 47  | 11672 | 806,6<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 1  | 188 | OZ120876<br>37RE | 20211211779 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>22:00 | 03/12/2021<br>11:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 12  | 11672 | 157,9<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14962 | 2  | 311 | CQ11000<br>019   | 20211211805 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:52 | 02/12/2021<br>21:46 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 151 | 15025 | 437,4<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14958 | 2  | 146 | 60039220         | 20211211807 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:59 | 02/12/2021<br>21:10 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11535 | 2,17       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 1  | 338 | LB123510<br>19   | 20211211817 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:46 | 03/12/2021<br>08:57 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 6   | 16157 | 91,05      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 1  | 249 | 37900459<br>60   | 20211211878 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:17 | 03/12/2021<br>00:31 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14673 | 11,22      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 1  | 190 | PI111462<br>48   | 20211211890 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:44 | 02/12/2021<br>20:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 441 | 40274 | 595,8<br>4 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14918 | 31 | 1   | FB123842<br>11   | 20211211894 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:56 | 03/12/2021<br>01:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 140 | 33398 | 904,4<br>0 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14904 | 32 | 283 | BF213226<br>95   | 20211211918 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:16 | 04/12/2021<br>06:40 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 11602 | 35,41      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 2  | 171 | SM21152<br>373   | 20211211921 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:21 | 03/12/2021<br>14:56 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13714 | 20,58      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ120266<br>01   | 20211211926 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:03 | 03/12/2021<br>01:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 4   | 11672 | 29,55      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ120266<br>01   | 20211211926 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:03 | 03/12/2021<br>10:06 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 7   | 11672 | 112,3<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ120266<br>01   | 20211211926 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:03 | 03/12/2021<br>10:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 3   | 11672 | 49,14      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 334 | NV12272<br>400   | 20211211934 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 69000 | 4   | 14439 | 25,75      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 334 | NV12272<br>400   | 20211211934 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:14 | 03/12/2021<br>00:04 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 13800 | 27  | 14439 | 130,4<br>7 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 1  | 190 | PI113994<br>87   | 20211211942 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:11 | 02/12/2021<br>20:59 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 45  | 40274 | 80,61      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14886 | 2  | 326 | 20400278<br>60   | 20211211973 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:24 | 03/12/2021<br>09:58 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 5519  | 14,56      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 47  | MQ21237<br>777   | 20211211976 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:24 | 03/12/2021<br>00:05 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13795 | 4,67       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 2  | 374 | FA110389<br>25   | 20211211977 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:21 | 02/12/2021<br>21:26 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 202 | 53318 | 419,9<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15747 | 3  | 148 | PR110000<br>14   | 20211212012 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:59 | 02/12/2021<br>20:24 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 51  | 14615 | 71,63      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14944 | 3  | 124 | MR12033<br>194   | 20211212027 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:10 | 02/12/2021<br>23:08 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 13  | 23941 | 77,54      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 4  | 498 | SW11338<br>144   | 20211212035 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:48 | 02/12/2021<br>22:29 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 173 | 45116 | 807,4<br>8 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 3  | 197 | IH213834<br>91   | 20211212052 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:33 | 03/12/2021<br>00:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 14307 | 4,85       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14973 | 33 | 133 | 38800006<br>18   | 20211212063 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:35 | 03/12/2021<br>17:25 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11934 | 21,83      |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14934 | 30 | 103 | SX122643<br>87RE | 20211212065 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>13:11 | 03/12/2021<br>08:16 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento                | 34500 | 31  | 7108  | 591,3<br>9 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 112 | LC211700<br>81   | 20211212079 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:37 | 03/12/2021<br>14:00 | Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13795 | 18,38      |

|          |    |      |       |    |     |                 |              |   |   |                     |                     |                                                              |       |     |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|-----------------|--------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 2  | 73  | GT110000<br>34  | 20211212088  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:15 | 02/12/2021<br>23:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 131 | 15821 | 497,8<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14963 | 1  | 110 | FO110655<br>39  | 20211212092  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:38 | 03/12/2021<br>00:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 114 | 27324 | 557,2<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14909 | 10 | 585 | SW11092<br>985  | 20211212095  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:10 | 02/12/2021<br>21:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 161 | 45336 | 669,8<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14943 | 2  | 197 | 40201153<br>10  | 20211212125  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:46 | 02/12/2021<br>22:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14307 | 2,63        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | SM11321<br>958  | 20211212132  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:13 | 03/12/2021<br>11:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 108 | 13714 | 2230,<br>44 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14965 | 4  | 57  | AP112226<br>84  | 20211212136  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:25 | 02/12/2021<br>20:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 151 | 51332 | 365,8<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14961 | 3  | 190 | 29601847<br>81  | 20211212187  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:56 | 02/12/2021<br>21:29 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 40274 | 1,54        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 8  | 58  | GN112161<br>005 | 20211212193  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:41 | 03/12/2021<br>12:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 65  | 43646 | 1196,<br>88 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15743 | 2  | 26  | BG12000<br>160  | 20211212196  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:19 | 03/12/2021<br>01:05 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 224 | 1527  | 1739,<br>73 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 5  | 344 | AP121448<br>01  | 20211212260  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:01 | 03/12/2021<br>15:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 166 | 32311 | 3572,<br>41 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14864 | 5  | 344 | AP113834<br>11  | 20211212260  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:01 | 03/12/2021<br>15:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 69  | 32311 | 1494,<br>41 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14889 | 1  | 308 | NE111651<br>59  | 20211212338  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:49 | 03/12/2021<br>04:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 220   | 95  | 20532 | 1053,<br>44 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 1  | 96  | 11001268<br>9   | 20211212525  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>08:55 | 03/12/2021<br>09:10 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 14439 | 24,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16493 | 31 | 3   | SV104166<br>00  | 20211212573  | 1 | 3 | 03/12/2021<br>10:10 | 03/12/2021<br>17:40 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 11  | 16157 | 82,60       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14908 | 12 | 58  | GN12050<br>431  | 20211212644  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:26 | 02/12/2021<br>23:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 136 | 43646 | 707,4<br>6  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15749 | 34 | 173 | UP122685<br>95  | 20211212669  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:59 | 03/12/2021<br>09:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 9   | 14673 | 131,8<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | SM21134<br>351  | 20211212684  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>14:47 | 03/12/2021<br>14:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13714 | 23,40       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14989 | 2  | 80  | IN120719<br>92  | 20211212730  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:30 | 03/12/2021<br>00:47 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 20  | 23742 | 125,4<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | PW12226<br>596  | 20211212757  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:12 | 03/12/2021<br>09:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 3   | 32210 | 53,74       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | 64008850<br>8   | 20211212813  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>09:58 | 02/12/2021<br>23:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11927 | 13,38       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14928 | 32 | 260 | HL211355<br>18  | 20211212814  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>12:30 | 02/12/2021<br>23:56 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11927 | 11,42       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14980 | 31 | 171 | 10005335<br>254 | 20211212935  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:15 | 03/12/2021<br>01:27 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 13714 | 8,20        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA110000<br>32  | 20211212970  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:28 | 03/12/2021<br>06:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 224 | 53318 | 2205,<br>53 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA120462<br>17  | 20211212970  | 1 | 3 | 03/12/2021<br>04:36 | 03/12/2021<br>07:09 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 292 | 53318 | 744,2<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 352 | MU12390<br>477  | 20211213019  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>21:58 | 03/12/2021<br>08:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 78  | 13795 | 828,9<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 6  | 498 | BV120597<br>29  | 20211213044  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:04 | 03/12/2021<br>10:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 25  | 45116 | 446,7<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14876 | 1  | 23  | BJ123897<br>38  | 20211213095  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:21 | 03/12/2021<br>13:24 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 14  | 10269 | 280,5<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15748 | 4  | 188 | OZ211859<br>55  | 20211215324  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:03 | 03/12/2021<br>16:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1   | 11672 | 22,55       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 2  | 352 | LC212952<br>03  | 202112149271 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:04 | 03/12/2021<br>08:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1   | 13795 | 15,52       |



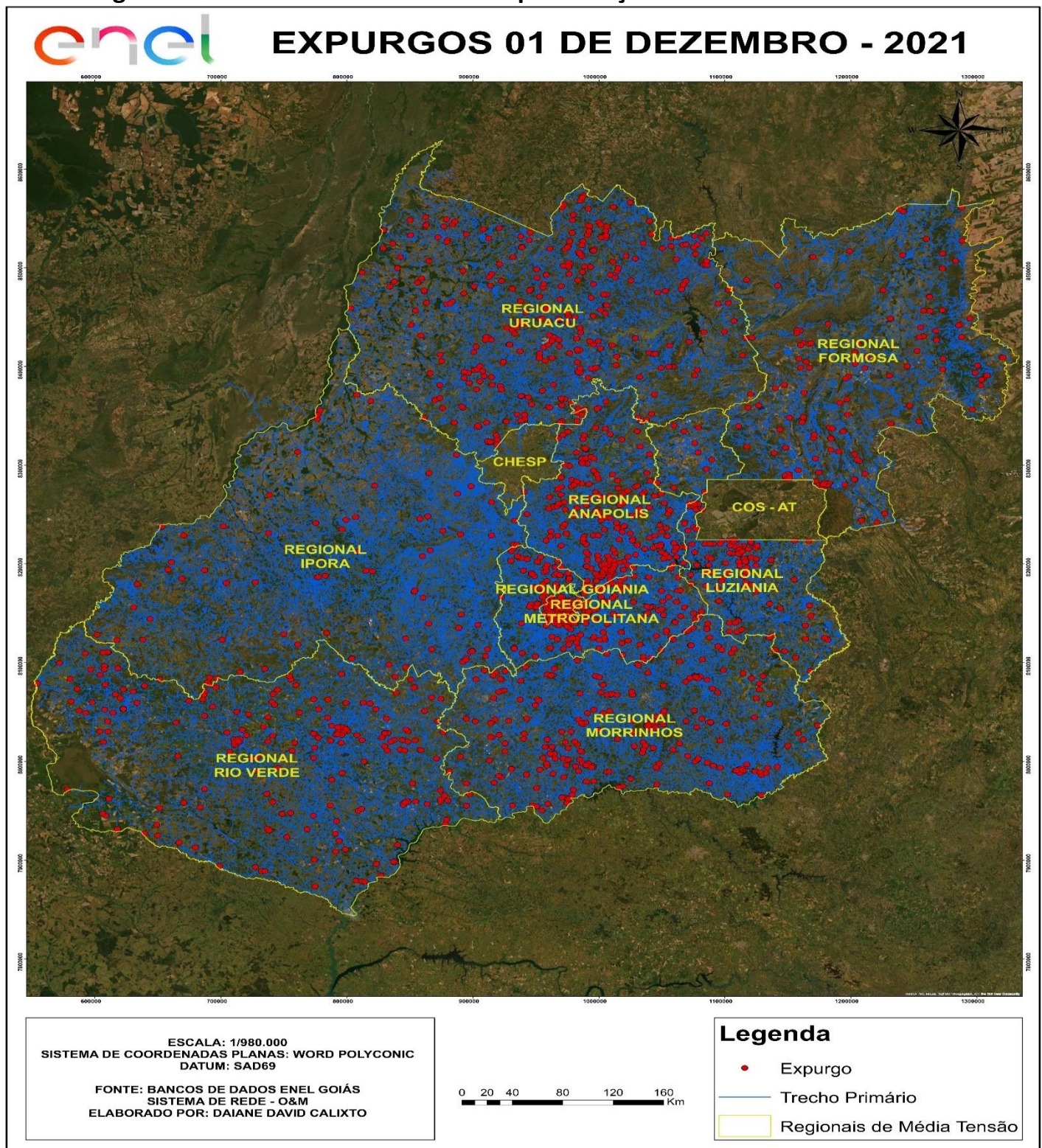
|          |    |      |       |    |     |                  |              |   |   |                     |                     |                                                              |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|--------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 3  | 132 | NR11000<br>001   | 202112149295 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>16:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 177  | 13558 | 4023,<br>80 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 3  | 132 | NR11000<br>001   | 202112149295 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>18:31 | 03/12/2021<br>18:46 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 177  | 13558 | 44,25       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR11343<br>160   | 202112149296 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:30 | 03/12/2021<br>04:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 210  | 13558 | 2310,<br>00 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR11060<br>062   | 202112149298 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>16:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 110  | 13558 | 2498,<br>83 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR11060<br>062   | 202112149298 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>17:02 | 03/12/2021<br>17:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 110  | 13558 | 27,50       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR11000<br>007   | 202112149299 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>15:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 214  | 13558 | 4675,<br>90 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR11093<br>007   | 202112149299 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>15:28 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 63   | 13558 | 1376,<br>53 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR11000<br>007   | 202112149299 | 1 | 3 | 03/12/2021<br>17:02 | 03/12/2021<br>17:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 277  | 13558 | 69,25       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14925 | 4  | 88  | IB134497<br>66   | 202112149303 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>22:09 | 02/12/2021<br>11:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 43   | 18446 | 592,5<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15734 | 36 | 347 | L2123900<br>41   | 202112149305 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:08 | 02/12/2021<br>09:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 10   | 2506  | 181,3<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 3  | 56  | GE122589<br>97   | 202112149306 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:04 | 02/12/2021<br>09:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 10   | 31350 | 137,4<br>9  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 15746 | 32 | 563 | NA112391<br>973  | 202112149307 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:38 | 02/12/2021<br>14:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 15   | 10137 | 272,5<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14906 | 1  | 56  | GE123828<br>38   | 202112149308 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>20:44 | 02/12/2021<br>23:07 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2    | 31350 | 52,75       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 16484 | 2  | 416 | RV120985<br>26   | 202112149309 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:52 | 02/12/2021<br>01:04 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Árvore ou Vegetação  | 13800 | 3    | 6527  | 18,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14978 | 32 | 216 | JL123028<br>30   | 202112149310 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>15:43 | 02/12/2021<br>17:23 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 34500 | 125  | 8629  | 207,4<br>3  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 2  | 242 | MY18418<br>236T5 | 202112149311 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>06:34 | 02/12/2021<br>12:30 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 28   | 32210 | 165,8<br>4  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14981 | 8  | 498 | SW12133<br>927   | 202112149314 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:12 | 03/12/2021<br>01:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 445  | 45116 | 3610,<br>80 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14976 | 1  | 569 | 02610424         | 202112149333 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:02 | 02/12/2021<br>07:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 2037 | 3293  | 342,9<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14976 | 2  | 569 | 02610424         | 202112149333 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:02 | 02/12/2021<br>07:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 574  | 3293  | 96,62       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 32 | 261 | MY10401<br>493   | 202112149333 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:02 | 02/12/2021<br>07:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 40   | 32210 | 13,00       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14956 | 32 | 261 | MY10401<br>493   | 202112149333 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>07:02 | 02/12/2021<br>08:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 6    | 32210 | 11,56       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 03740214         | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:28 | 02/12/2021<br>21:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2314 | 53318 | 1726,<br>50 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 03740214         | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:28 | 03/12/2021<br>01:35 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 658  | 53318 | 3372,<br>43 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 03740214         | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:28 | 03/12/2021<br>01:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 1311 | 53318 | 7009,<br>48 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 03740214         | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:28 | 03/12/2021<br>02:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 328  | 53318 | 1816,<br>03 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | 03740214         | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:28 | 03/12/2021<br>02:03 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 1564 | 53318 | 8742,<br>33 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA164040<br>15   | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>20:59 | 02/12/2021<br>21:06 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 1152 | 53318 | 130,8<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA164070<br>40   | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>21:12 | 03/12/2021<br>04:13 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 1152 | 53318 | 8086,<br>08 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 1  | 374 | FA104070<br>45   | 202112149342 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>21:35 | 02/12/2021<br>21:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2314 | 53318 | 379,2<br>4  |

|          |    |      |       |    |     |                  |               |   |   |                     |                     |                                                              |       |      |       |             |
|----------|----|------|-------|----|-----|------------------|---------------|---|---|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14930 | 2  | 374 | FA104070<br>45   | 202112149342  | 1 | 3 | 02/12/2021<br>21:35 | 02/12/2021<br>21:45 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 13800 | 2392 | 53318 | 392,0<br>2  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 47  | ET123919<br>16   | 202112149345  | 1 | 3 | 01/12/2021<br>14:04 | 01/12/2021<br>18:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 20   | 13795 | 85,26       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 47  | F0111155<br>51   | 202112149345  | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:52 | 01/12/2021<br>18:57 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 13800 | 9    | 13795 | 0,76        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14939 | 1  | 47  | FO211853<br>46   | 202112149345  | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:09 | 01/12/2021<br>19:36 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Descarga Atmosférica | 220   | 1    | 13795 | 0,46        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 4  | 73  | GTB-TR2          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 443  | 15821 | 38,64       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 3  | 73  | GTB-TR2          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 8201 | 15821 | 726,7<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 2  | 73  | GTB-TR2          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 4630 | 15821 | 416,7<br>0  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 1  | 73  | GTB-TR2          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 2539 | 15821 | 291,2<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 301 | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:20 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 259  | 6716  | 20,58       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 30 | 73  | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 136  | 6716  | 11,60       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 1  | 104 | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 1836 | 6716  | 156,5<br>7  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 104 | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 1523 | 6716  | 129,8<br>8  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 31 | 104 | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 9    | 6716  | 0,77        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 1  | 395 | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 425  | 6716  | 36,24       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 395 | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>15:21 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 1165 | 6716  | 99,35       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 32 | 73  | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>16:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 14   | 6716  | 19,01       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 1  | 301 | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>16:37 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 1130 | 6716  | 1533,<br>98 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 32 | 73  | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>23:25 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 220   | 1    | 6716  | 8,16        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 32 | 73  | GTB-TR1          | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>15:16 | 01/12/2021<br>23:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 6    | 6716  | 51,79       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 2  | 301 | GT164308<br>93   | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>18:56 | 01/12/2021<br>19:00 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 100  | 6716  | 7,06        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14912 | 32 | 73  | GT133900<br>73   | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:16 | 01/12/2021<br>23:22 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 13   | 6716  | 53,19       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14913 | 1  | 73  | GT121909<br>47LD | 2021120100015 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>19:17 | 01/12/2021<br>22:55 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 458  | 15821 | 1663,<br>81 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14977 | 2  | 539 | 53902            | 2021120100037 | 1 | 3 | 01/12/2021<br>17:30 | 01/12/2021<br>17:53 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 34500 | 111  | 6273  | 42,55       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 312 | AN16407<br>074   | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>18:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 294  | 10670 | 171,9<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 34 | 132 | NER-TR1          | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>18:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 24   | 10670 | 28,85       |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 312 | NER-TR1          | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>18:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 1337 | 10670 | 1607,<br>37 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 393 | NER-TR1          | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>18:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 274  | 10670 | 329,4<br>1  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 393 | NER-TR1          | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>18:49 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 2257 | 10670 | 2713,<br>42 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 393 | CV164168<br>82   | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>18:51 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento                | 69000 | 833  | 10670 | 1020,<br>43 |

|          |    |      |       |    |     |                |               |   |   |                     |                     |                                               |       |      |       |              |
|----------|----|------|-------|----|-----|----------------|---------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------|-------|------|-------|--------------|
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NV13272<br>450 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>19:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 1699 | 13558 | 2760,<br>40  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14920 | 2  | 334 | NV13272<br>450 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 02/12/2021<br>19:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 86   | 14439 | 139,7<br>3   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NER-TR3        | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>16:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 857  | 13558 | 1973<br>7,19 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 2  | 132 | NER-TR3        | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>16:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 235  | 13558 | 5412,<br>18  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 3  | 132 | NER-TR3        | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>16:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 1328 | 13558 | 3058<br>4,58 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 4  | 132 | NER-TR3        | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>16:39 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 4592 | 13558 | ####<br>###  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR13000<br>100 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>17:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 3389 | 13558 | 8019<br>3,15 |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14947 | 1  | 132 | NR13000<br>004 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>17:37 | 03/12/2021<br>17:26 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 363  | 13558 | 8641,<br>92  |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 34 | 132 | O1320444       | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>18:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 24   | 10670 | 1,83         |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 312 | O1320444       | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>18:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 1464 | 10670 | 111,4<br>3   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 393 | O1320444       | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>18:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 275  | 10670 | 20,93        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 393 | O1320444       | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>18:58 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 9    | 10670 | 0,69         |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 393 | CV164185<br>21 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>19:11 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 551  | 10670 | 160,7<br>1   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 393 | AN16408<br>189 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>19:12 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 1764 | 10670 | 542,9<br>2   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 393 | AN16407<br>067 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>18:53 | 02/12/2021<br>19:15 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 897  | 10670 | 323,6<br>7   |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 1  | 393 | CV164168<br>82 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:09 | 02/12/2021<br>19:17 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 275  | 10670 | 36,82        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 393 | AN10395<br>369 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:14 | 02/12/2021<br>19:19 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 551  | 10670 | 43,47        |
| 607<br>2 | 12 | 2021 | 14946 | 2  | 393 | CV164185<br>21 | 2021120300014 | 1 | 3 | 02/12/2021<br>19:22 | 03/12/2021<br>18:32 | Interna-Não programada-Meio<br>ambiente-Vento | 69000 | 551  | 10670 | 1276<br>5,75 |



## 7. Plotagem das Ocorrências conforme a Especialização das Chuvas



O mapa acima apresenta as redes de média tensão que foram afetadas nesse evento. Tendo em vista que o evento afetou toda a área de concessão da Enel GO, o mapa elaborado engloba toda a rede de distribuição, destacado em azul. No Item 12 consta a imagem acima com maior resolução.

## 8. Clientes Afetados e Impactos Globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL GO, o gráfico abaixo apresenta a atipicidade vivenciada entre os dias 01 e 02 de Dezembro de 2021, data esta que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas de extrema severidade.

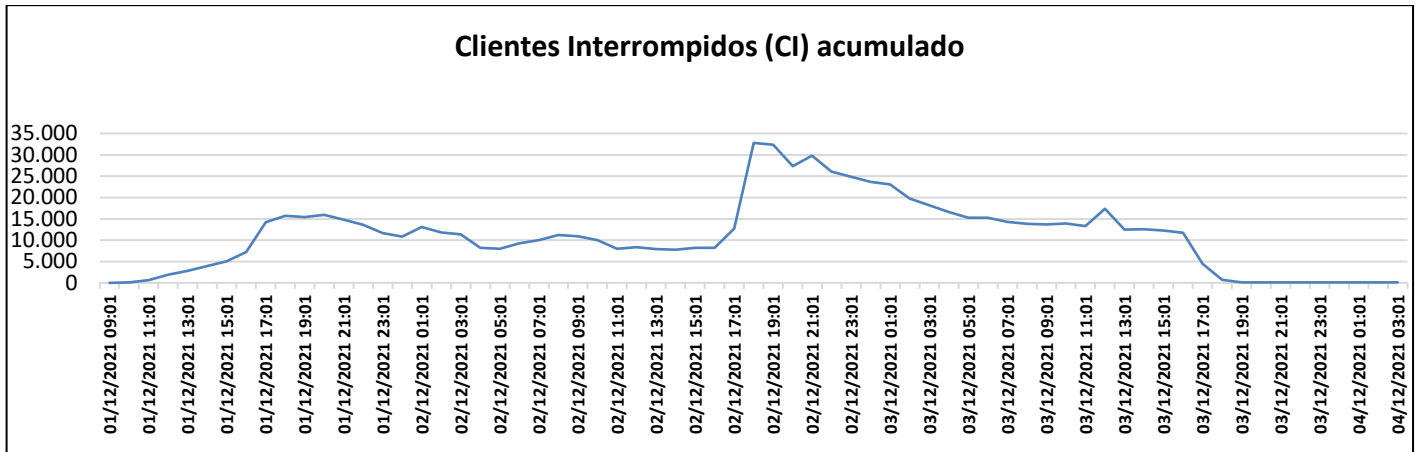
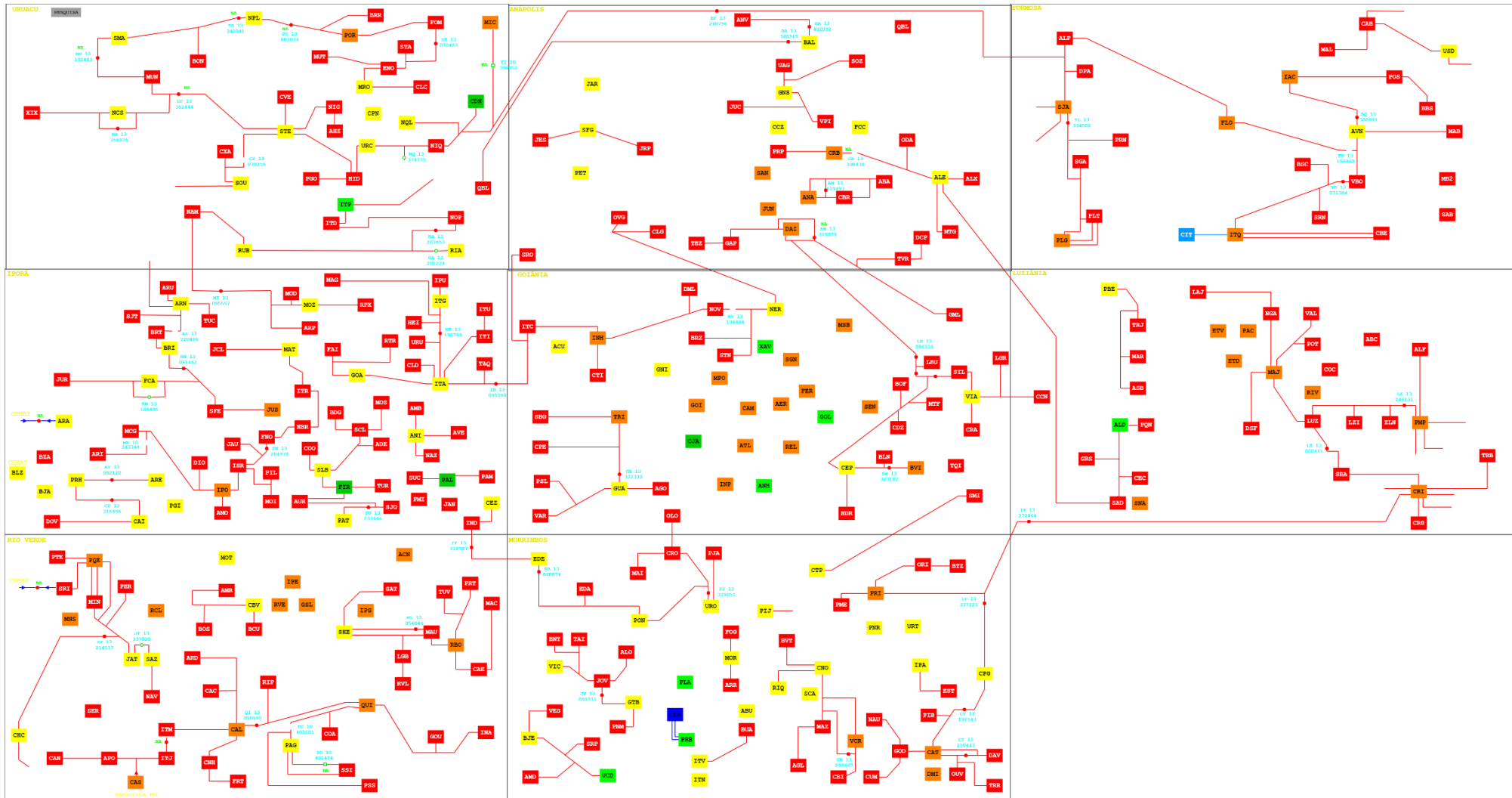


Figura – Clientes Interrompidos x Tempo

O gráfico acima contabiliza o número de consumidores desenergizados pelas ocorrências desse referido relatório em intervalos a cada 2h (duas horas).

### 9. Diagramas Unifilares





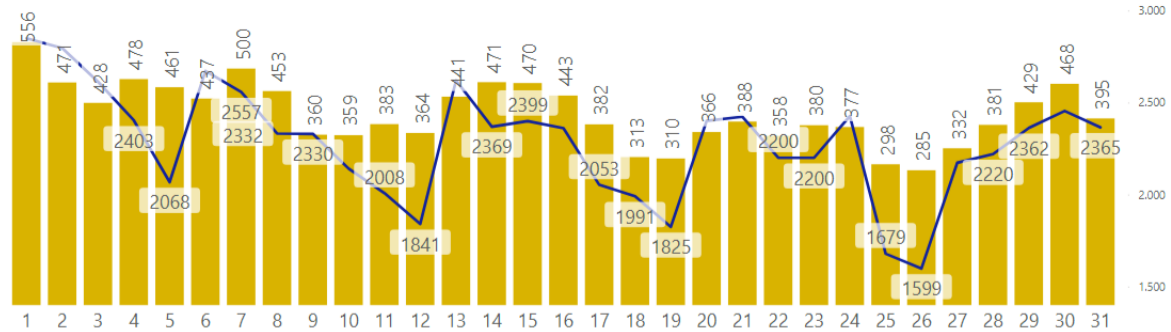
## 10. Demais Evidências

### 10.1. Dados Técnico – Operacionais ENEL GO

#### Enel - GO

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

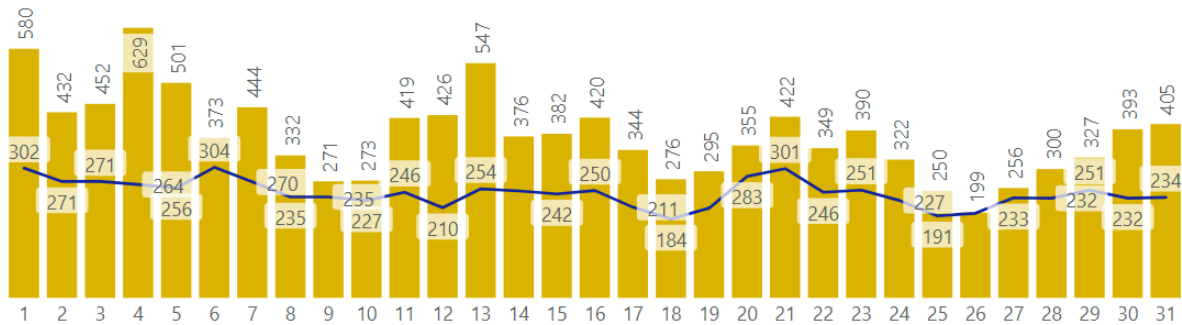
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



#### Regional Anápolis – GO

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

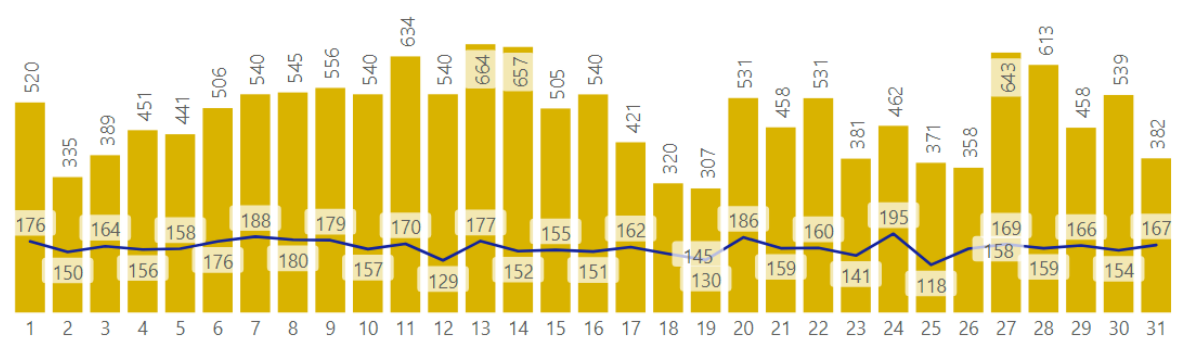
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



#### Regional Formosa – GO

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

● TMAE ● Contagem de Ocorrências

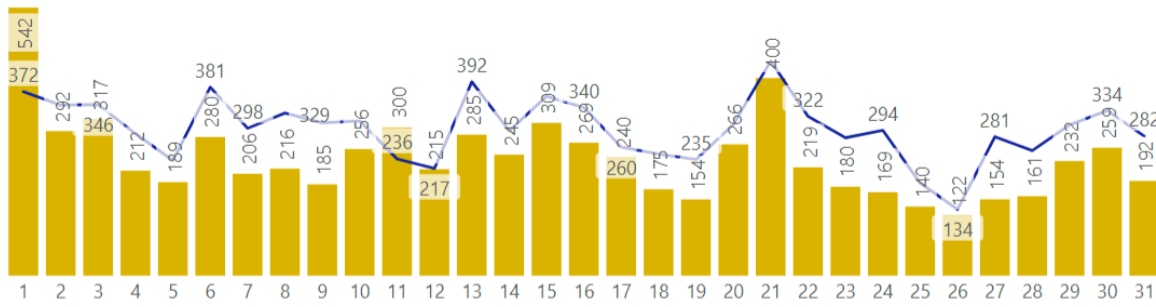




**Regional Goiânia – GO**

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

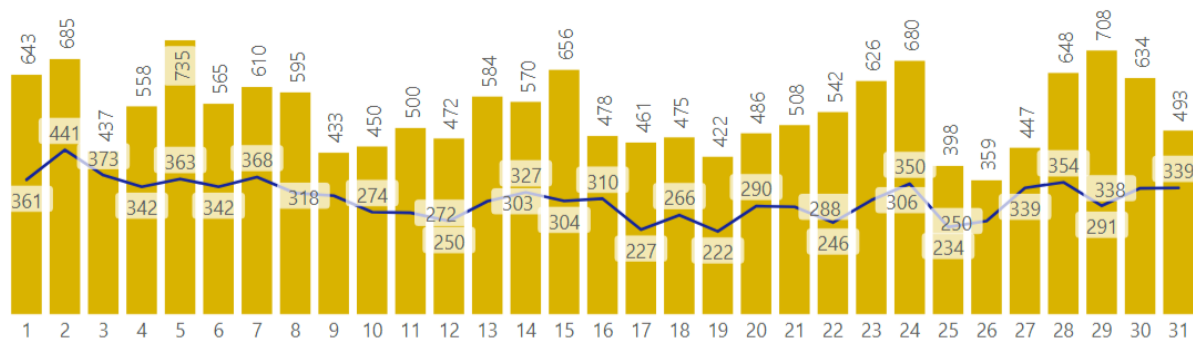
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



**Regional Iporá – GO**

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

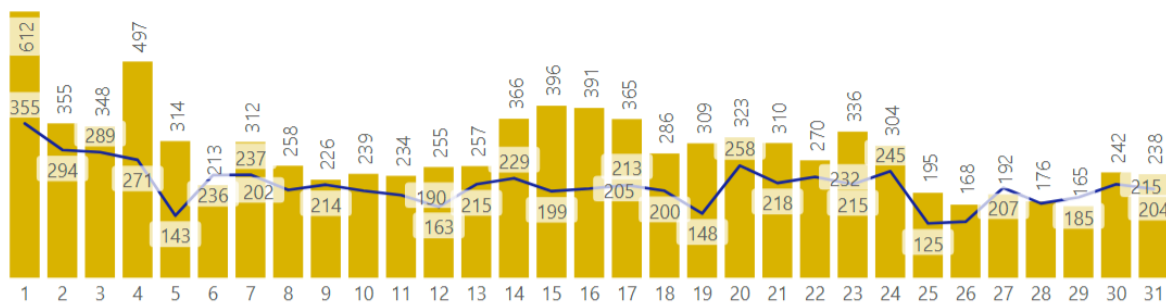
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



**Regional Luziânia – GO**

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

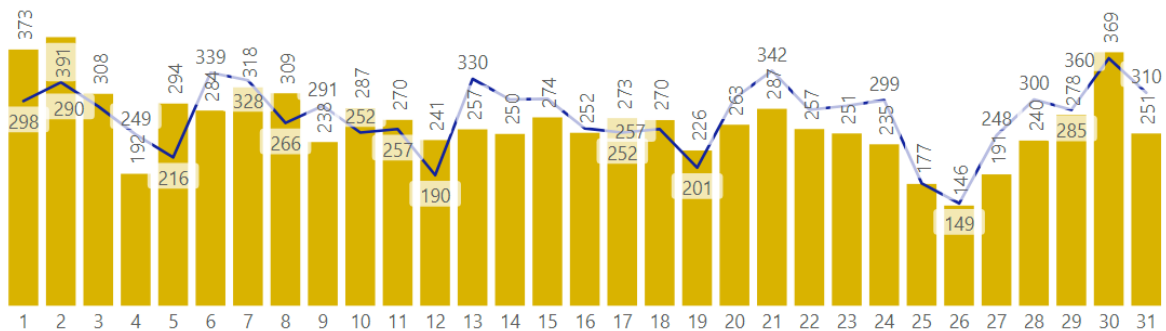
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



**Regional Metropolitana – GO**

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

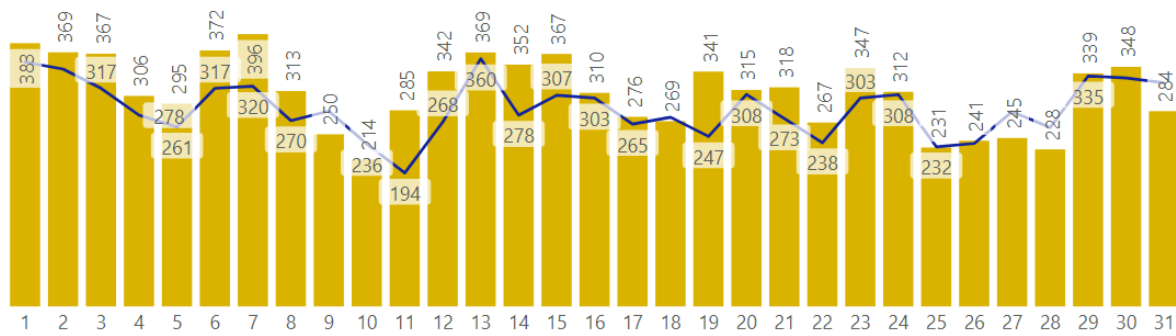
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



**Regional Morrinhos – GO**

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

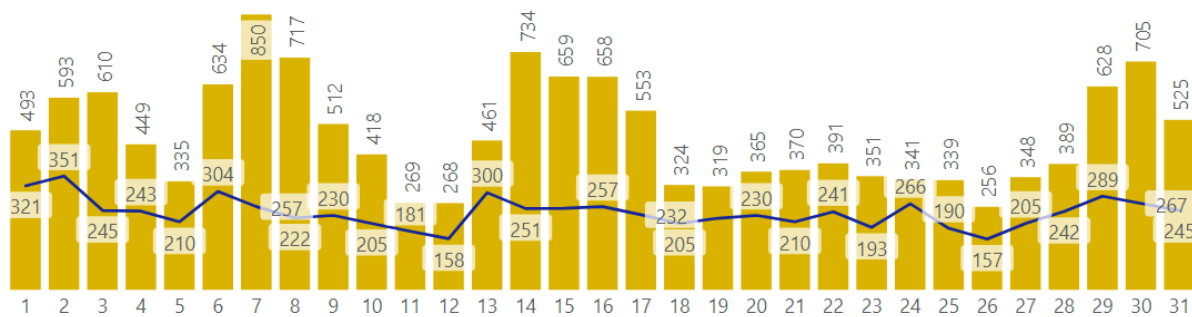
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



**Regional Rio Verde – GO**

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

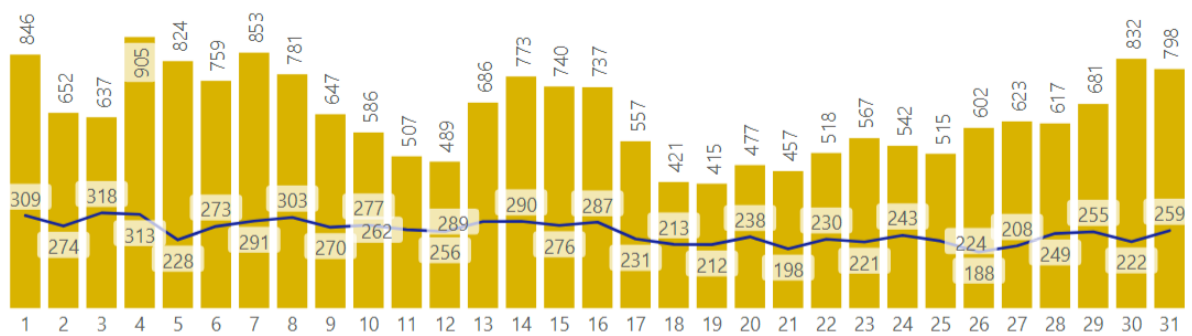
● TMAE ● Contagem de Ocorrências



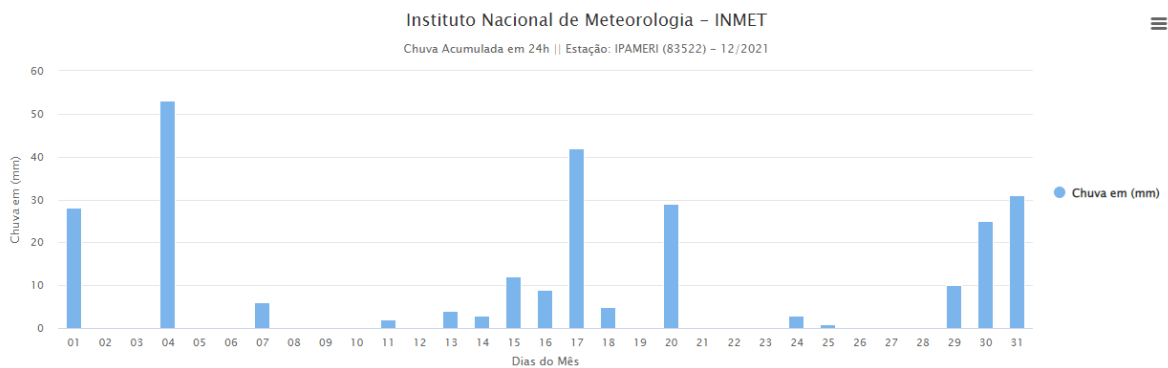
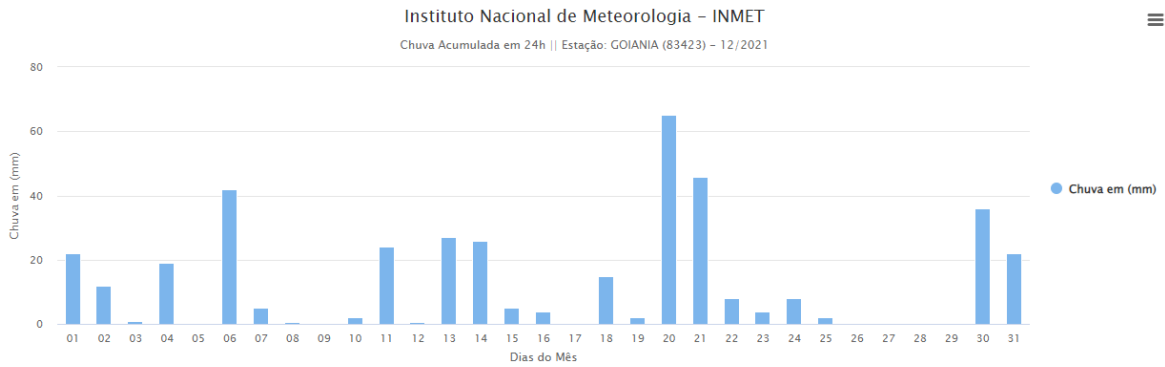
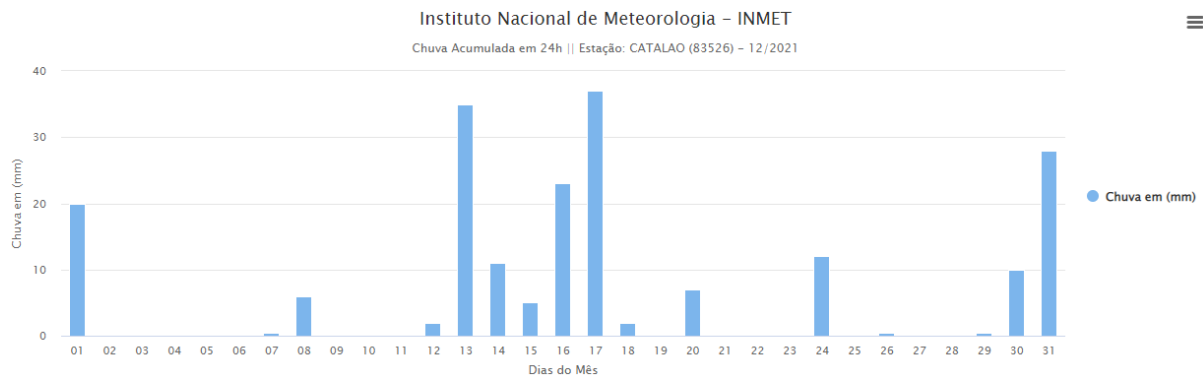
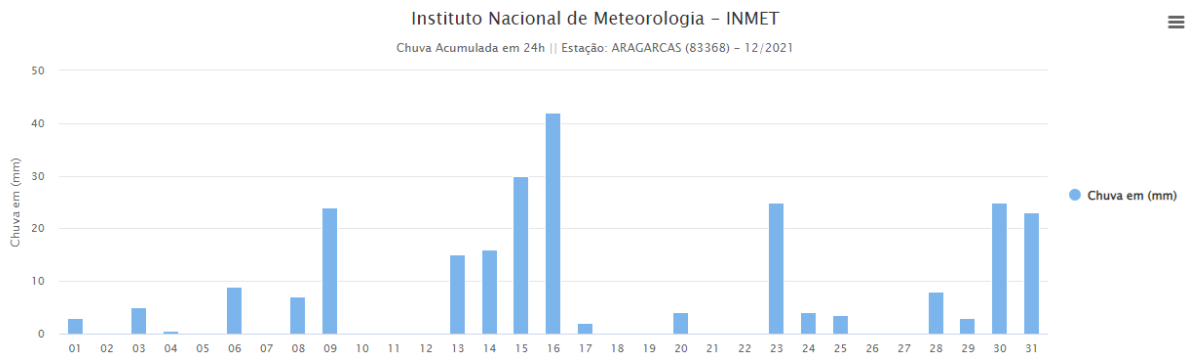
**Regional Uruaçu - GO**

TMAE e OE por Dia - Dezembro 2021

● TMAE ● Contagem de Ocorrências

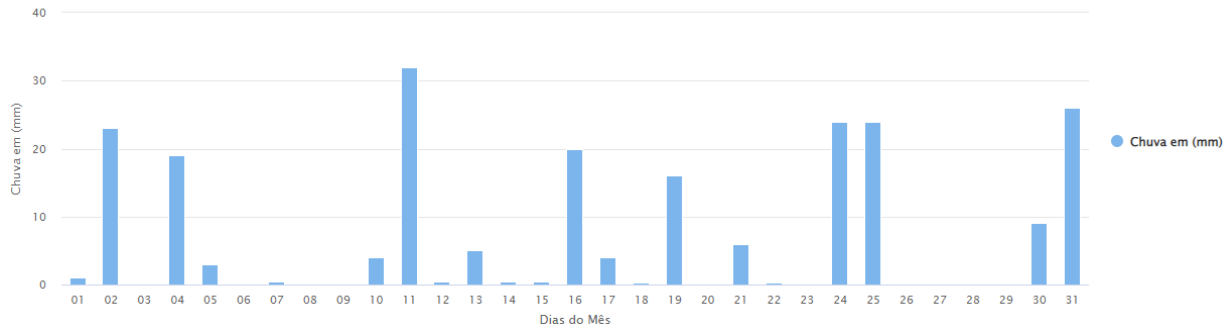


## 10.2. Dados climatológicos pelo INMET



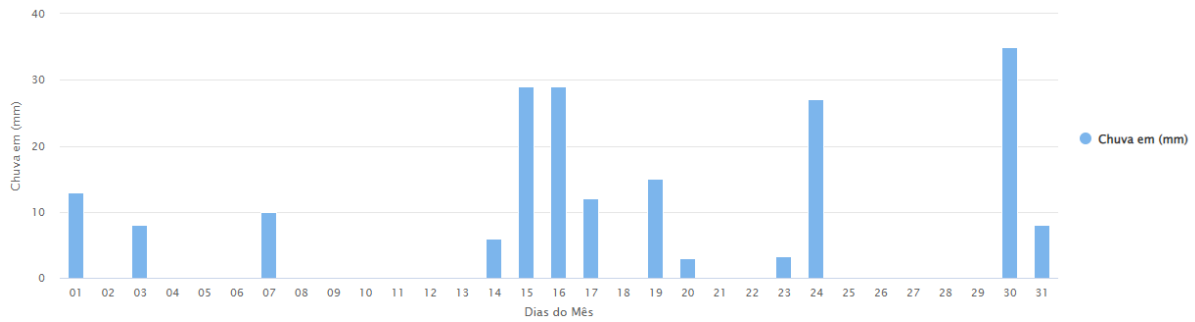
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: PIRENOPOLIS (83376) - 12/2021



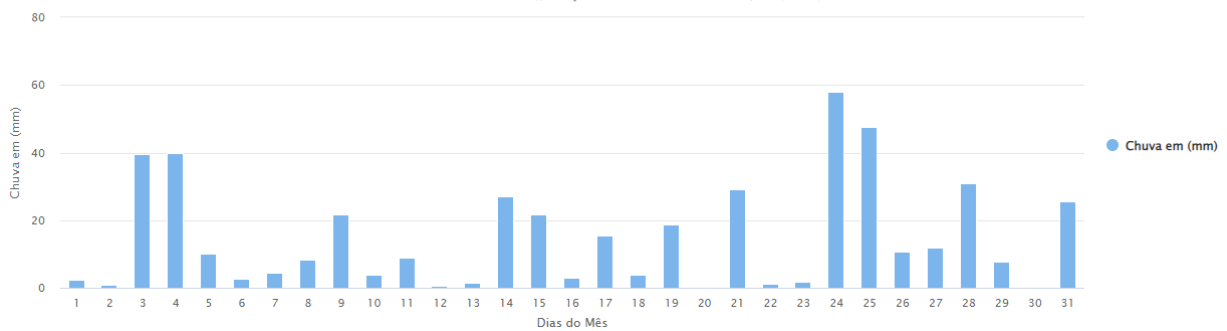
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: RIO VERDE (83470) - 12/2021



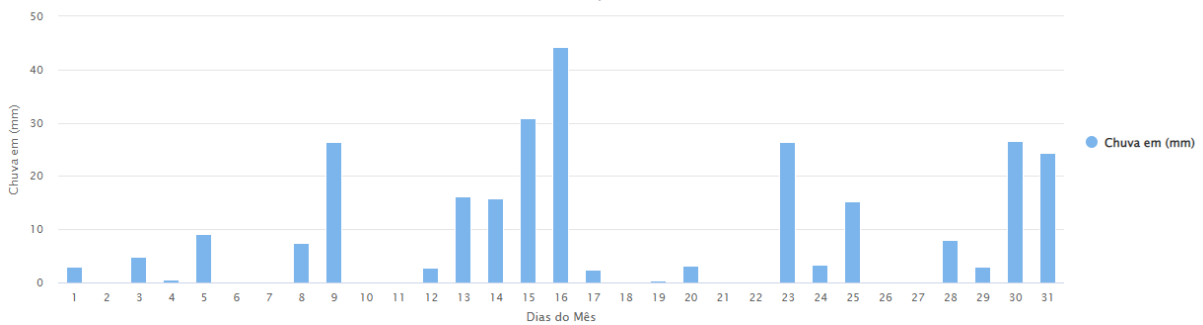
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: ALTO PARAISO DE GOIAS (A024) - 12/2021



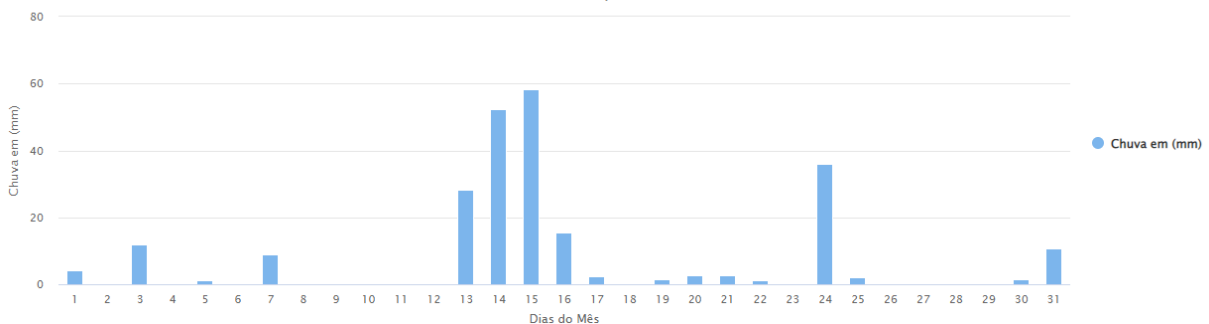
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

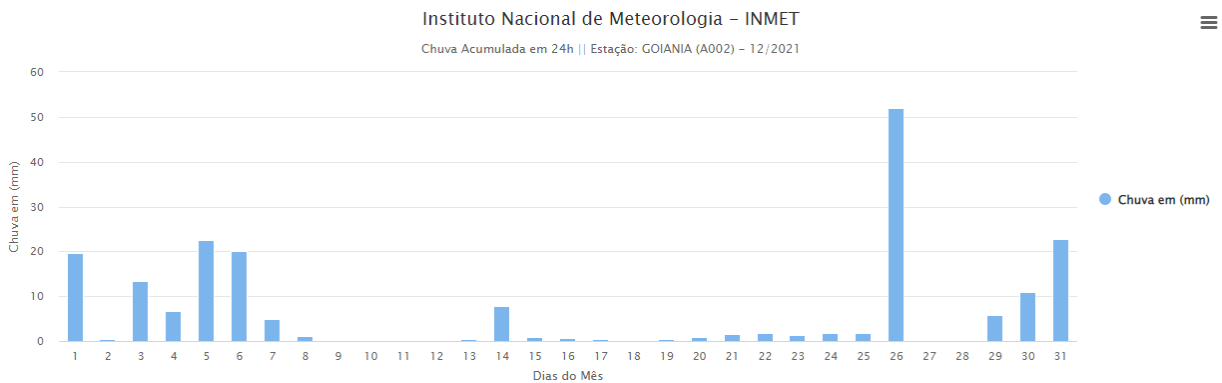
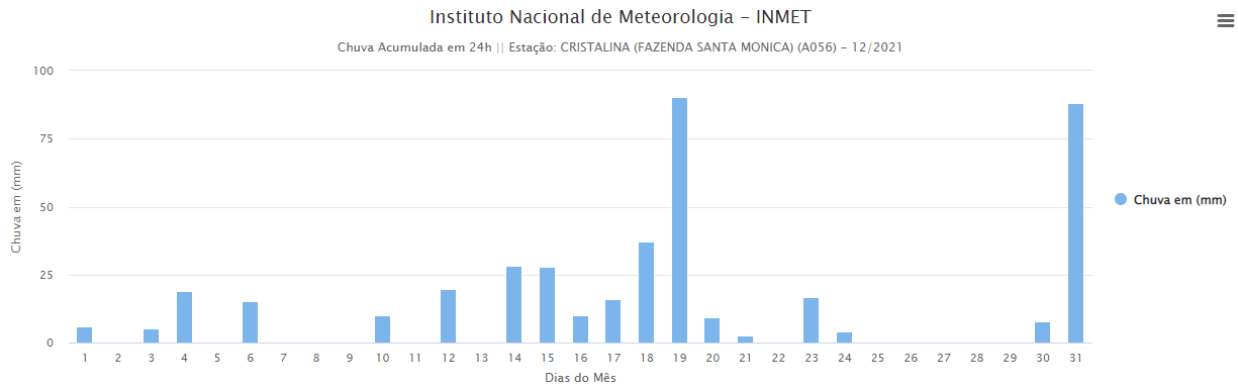
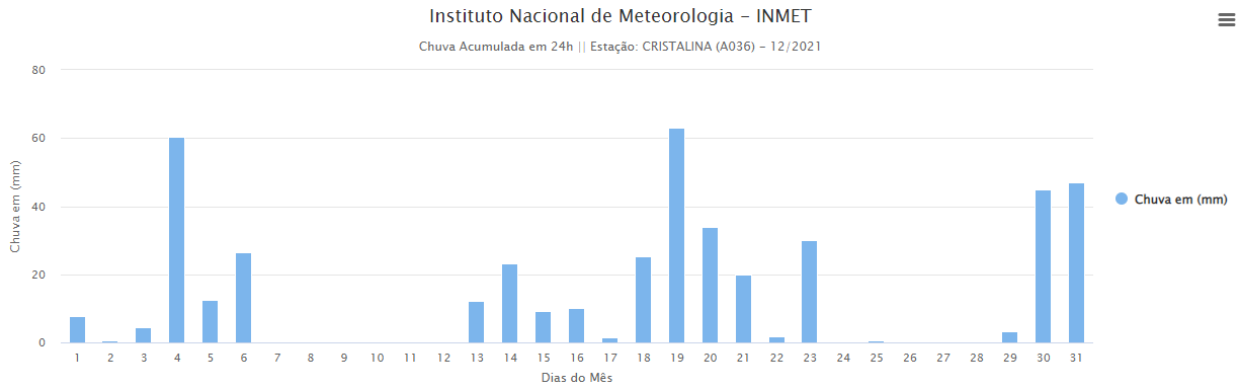
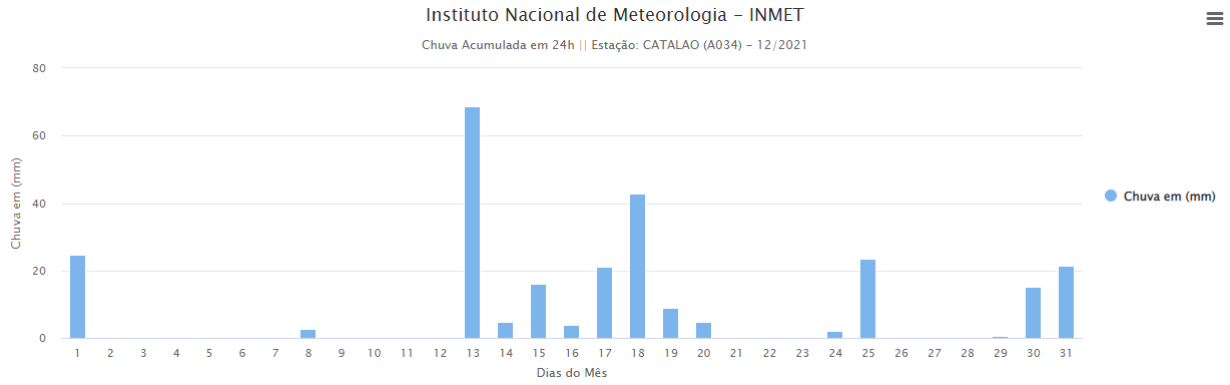
Chuva Acumulada em 24h || Estação: ARAGARCAS (A013) - 12/2021



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

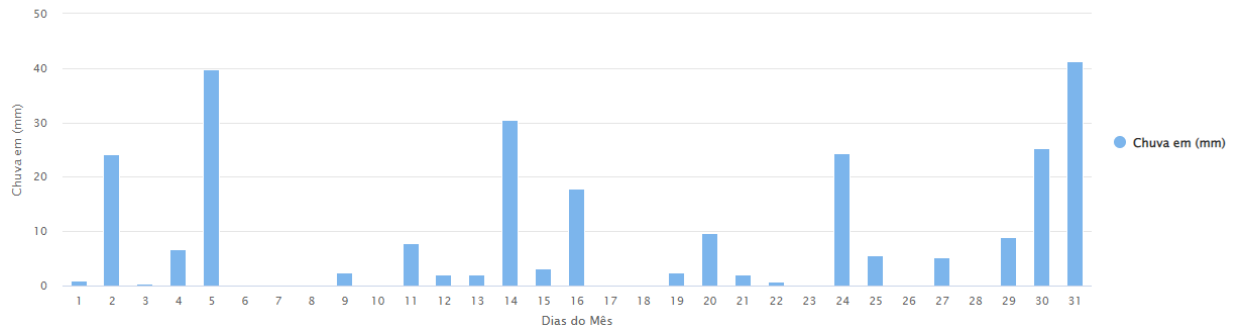
Chuva Acumulada em 24h || Estação: CAIAPONIA (A023) - 12/2021





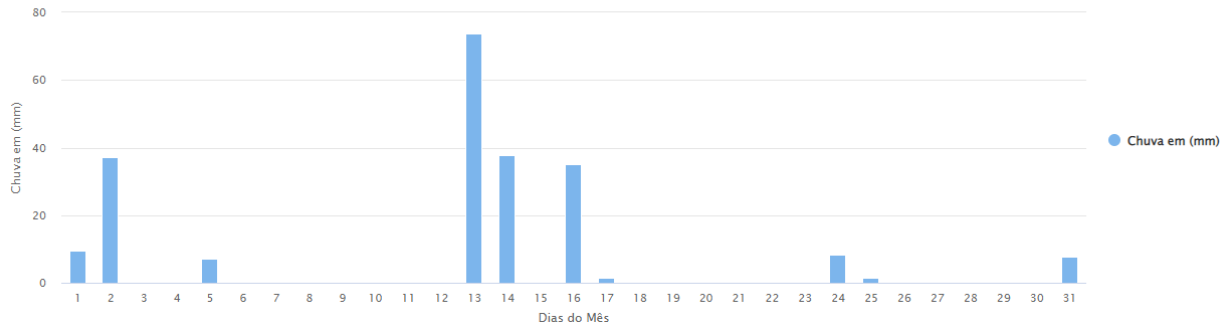
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: GOIAS (A014) – 12/2021



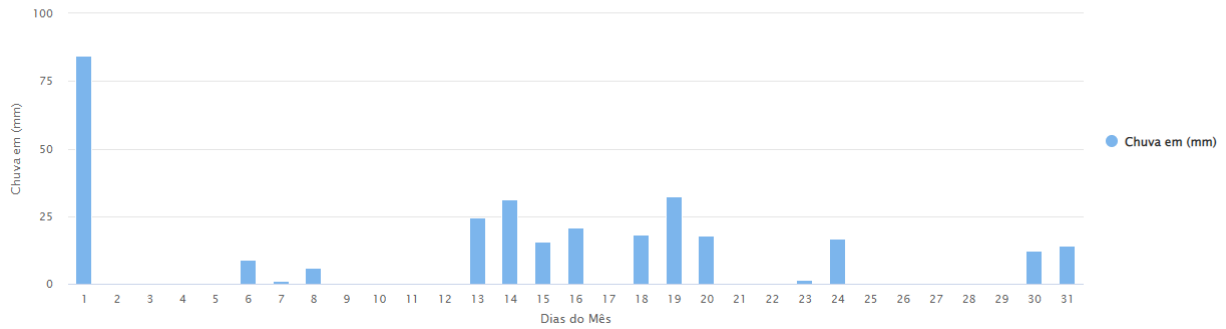
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: IPORA (A028) – 12/2021



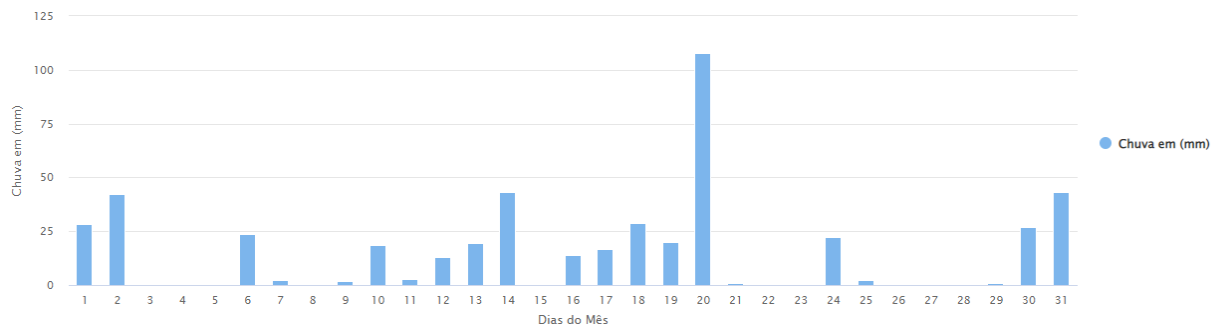
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: ITUMBIARA (A035) – 12/2021



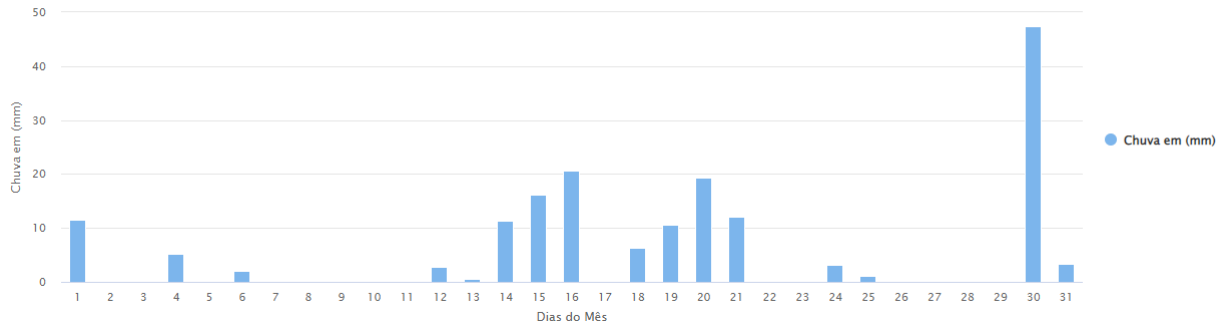
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: LUZIANIA (A012) – 12/2021



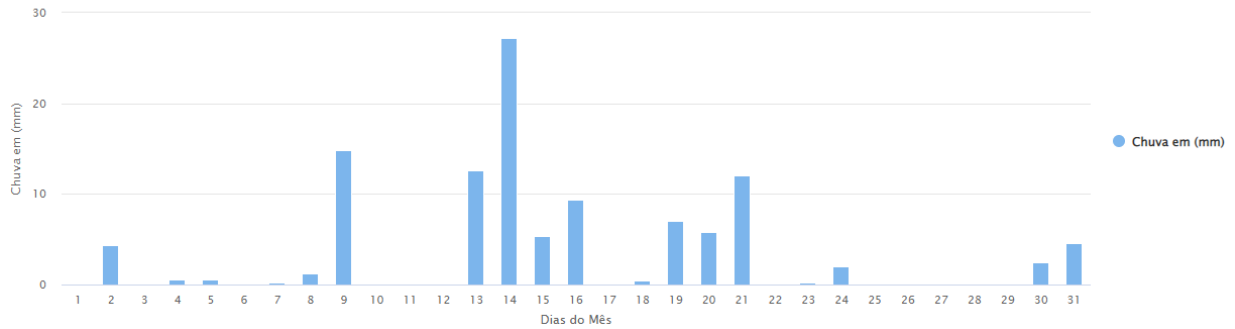
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: MORRINHOS (A003) – 12/2021



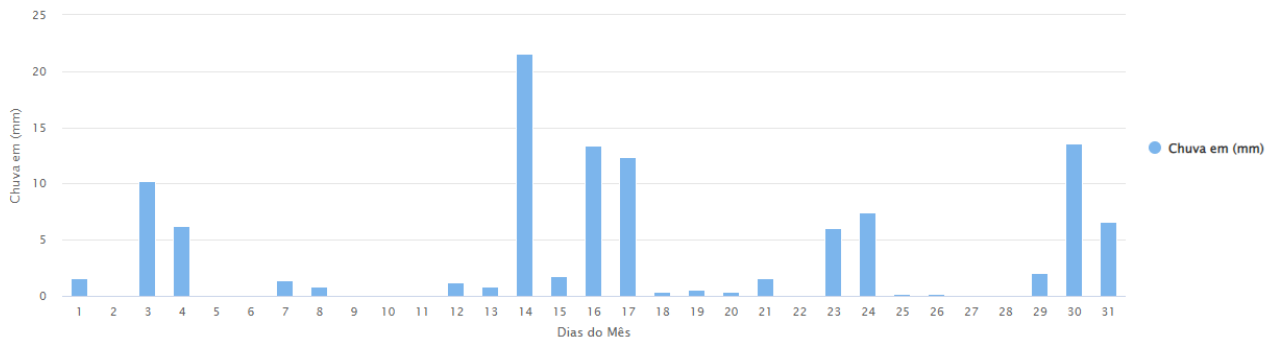
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: PARAUNA (A027) – 12/2021



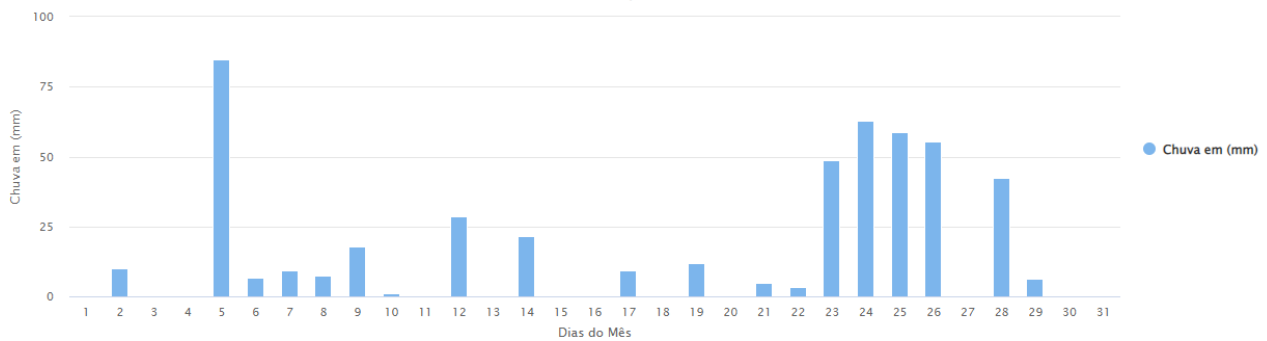
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: PIRES DO RIO (A033) – 12/2021



Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

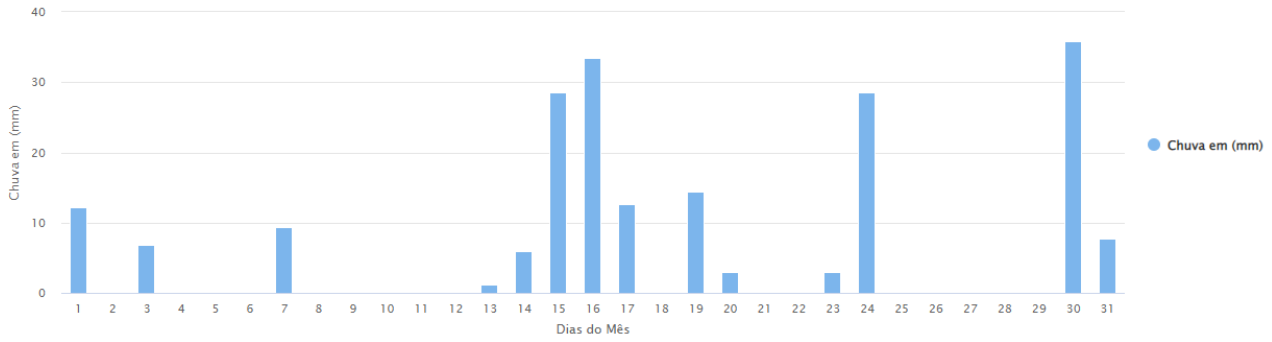
Chuva Acumulada em 24h || Estação: PORANGATU (A005) – 12/2021





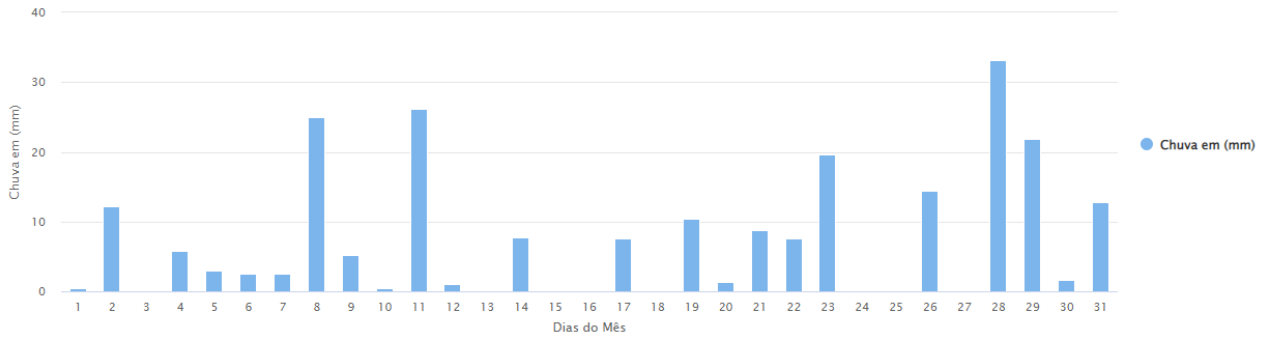
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: RIO VERDE (A025) – 12/2021



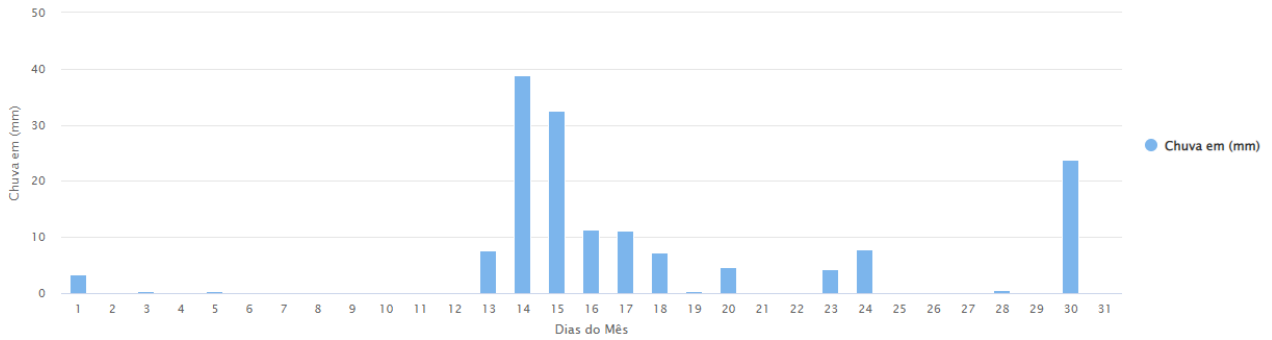
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: SAO MIGUEL DO ARAGUAIA (A031) – 12/2021



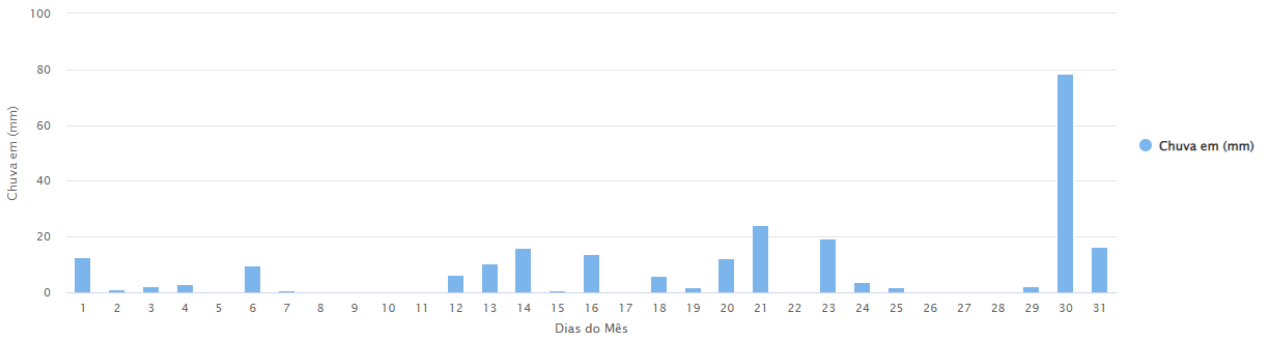
Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: SAO SIMAO (A011) – 12/2021



Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Chuva Acumulada em 24h || Estação: SILVANIA (A037) – 12/2021



### 10.3. Demais Evidências

## Duas pessoas são arrastadas dentro de carro por enxurrada em Luziânia; vídeo

Motorista e passageiro conseguiram sair do veículo, mas tiveram escoriações e sinais de hipotermia. Gravação mostra carro de cabeça para baixo e praticamente submerso.



Enxurrada arrasta carro por cerca de 400 metros, em Luziânia

<https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2021/12/02/enxurrada-arrasta-carro-por-cerca-de-400-metros-e-homens-que-estavam-la-dentro-conseguem-sair-quase-ilesos-dizem-bombeiros.ghtml>

## Chuva provoca transtorno a casal em Ceres, que já cobrou da prefeitura, mas nada é feito

Buraco que está prejudicando a estrutura da casa



<https://www.jornalpopulacional.com.br/noticia/14774-chuva-provoca-transtorno-a-casal-em-ceres-que-ja-cobrou-da-prefeitura-mas-nada-e-feito.html>



#RecordTVGoiás #BalancoGeralManhaGO #GoiásnoAr

ALAGOU: CHUVA CAUSA TRANSTORNO NA REGIÃO DE PIRENÓPOLIS

<https://www.youtube.com/watch?v=LzrPC1dIN-8>

## Caiado vistoria distrito de Lagolândia alagado por forte chuva

Fortes chuvas provocaram cheia do Rio do Peixe, e alagamento deixou 32 famílias com perdas materiais, segundo Corpo de Bombeiros. Não há registros de mortes, nem de desaparecimentos. Local passa por limpeza e recebe doações do Governo de Goiás, por meio da OVG, que incluem cestas básicas, enxovais de bebê, cobertores e água potável

Publicado: 01 Dezembro 2021

Última Atualização: 01 Dezembro 2021



<https://www.social.go.gov.br/noticias/867-caiado-vistoria-distrito-de-lagolandia-alagado-por-forte-chuva.html%E2%80%8B>

## Municípios goianos tiveram chuvas acima da média em dezembro

No nordeste do Estado, 14 cidades estão em estado de calamidade e suas comunidades isoladas

05/01/2022 às 18h11

Por: OSG / Fonte: O Popular

Compartilhe:





Dezembro de 2021 foi um mês marcado por fortes chuvas em Goiás. Em alguns municípios choveu acima da média esperada para a região, como em Goiânia, Porangatu, Niquelândia, Posse, Monte Alegre de Goiás, Formosa e Itumbiara. Para 2022, a previsão ainda é de muita água. Segundo o site Climatempo, a região de Goiânia está entre as áreas que terão vários dias de chuva forte e volumosa.

Um levantamento realizado pelo Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás (Cimehgo), revelou que em alguns municípios a diferença entre a precipitação acumulada e a normal climatológica para o mês de dezembro foi de mais de 80%. Em Posse, no nordeste do Estado, essa variação chegou a 118%.

E foi no nordeste goiano que as fortes chuvas fizeram maior estrago. **14 municípios estão em estado de calamidade** e suas comunidades isoladas. Em Monte Alegre, diversas comunidades quilombolas Kalunga ficaram ilhadas e a população vem sofrendo com falta de remédios e alimentos.

<https://osudoestegoiano.com.br/noticia/1590/municipios-goianos-tiveram-chuvas-acima-da-media-em-dezembro>

## Expurgos de Indicadores – Dezembro 2021

Evidências



Ocorrência: 3436-12-2021  
 Dia: 01/12/2021 14:21:12  
 Cidade: JANDAIA  
 Regional: IPORÁ

Relato: Descarga atmosférica, resultou na abertura da chave, sendo necessário a substituição do Elo Fusível e fechamento da chave.

## **11. Laudo Meteorológico**

CLIMATEMPO

### **Laudo Meteorológico de Evento Climático - ENEL Goiás - 01 e 02 de dezembro de 2021**

São Paulo, SP, Brasil

Janeiro de 2022

## Sumário

|          |                                                  |           |
|----------|--------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>ANÁLISE DE EVENTO METEOROLÓGICO . . . . .</b> | <b>2</b>  |
| 1.1      | Descrição do Evento . . . . .                    | 2         |
| 1.2      | Abrangência do Evento . . . . .                  | 5         |
| <b>2</b> | <b>CLASSIFICAÇÃO COBRADE . . . . .</b>           | <b>12</b> |
| <b>3</b> | <b>RESUMO DO EVENTO . . . . .</b>                | <b>13</b> |
| <b>4</b> | <b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>                     | <b>18</b> |



# 1 Análise de Evento Meteorológico

## 1.1 Descrição do Evento

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS, dividida em regiões, a serem analisadas neste relatório.

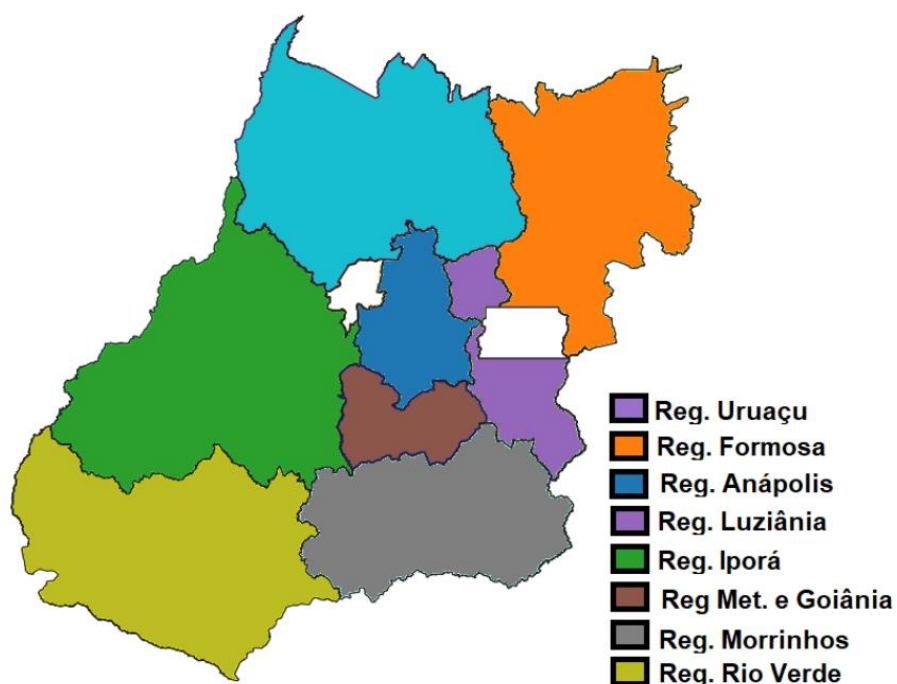


Figura 1 – Regiões atendidas pela ENEL Goiás.

Na Figura 2 são apresentadas as descargas atmosféricas nuvem-solo (raios) e nuvem-nuvem detectadas pelo sistema Earth Networks. Entre as 09h20 do dia 01 e 19h50 do dia 02 de dezembro foram registrados 23114 raios nuvem-solo e 42349 descargas nuvem-nuvem sobre a área da ENEL Distribuição Goiás.

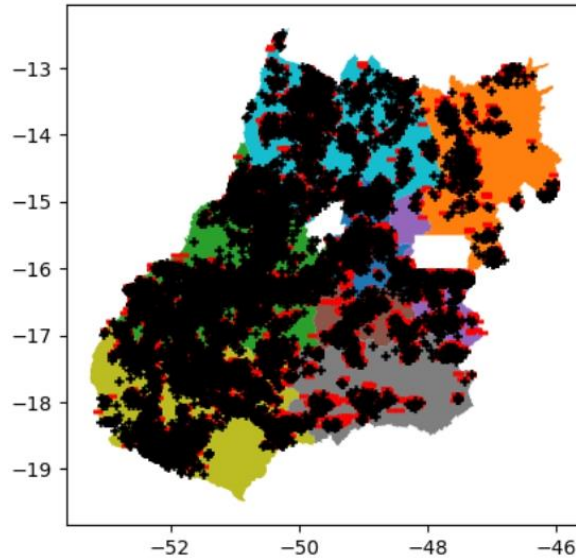


Figura 2 – Descargas atmosféricas nuvem-solo (em preto) e nuvem-nuvem (em vermelho) detectadas pelo sistema Earth Networks entre 09h20 do dia 01 e 19h50 do dia 02 de dezembro de 2021 sobre a área de concessão da ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIÁS.

Na tabela 1 são apresentadas as rajadas de vento de 50 km/h ou mais registradas por estações do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) representativas da área de concessão da ENEL GO. O maior valor registrado foi de 73,4 km/h em Luziânia às 18h00 do dia 01 de dezembro de 2021, vento classificado como vento forte pela escala Beaufort.

Tabela 1 – Rajadas de vento maiores ou iguais a 50 km/h registradas pelo INMET. Segundo a escala Beaufort, ventos entre 50 e 61 km/h são classificados como vento forte e entre 62 e 74 km/h como ventania.

| Estação               | Horário          | Rajada (km/h) |
|-----------------------|------------------|---------------|
| Luziânia              | 2021-12-01 18:00 | 73.4          |
| Monte Alegre de Goiás | 2021-12-01 18:00 | 50.0          |

Estações do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) também registraram chuva forte (segundo a American Meteorological Society - Sociedade Meteorológica Americana -, chuvas com taxa entre 2,5mm a 7,6 mm por hora são consideradas moderadas e aquelas com taxa superior a 7,6 mm por hora são consideradas chuva forte). Na tabela 2 são apresentados os registros de acumulados horários superiores a 7,6 mm.

Nas tabelas 3 e 4 são apresentados os maiores acumulados em 24 horas registrados pelo INMET. Em Luziânia foram acumulados 42,4 mm entre as 09h do dia 01 e 09h do dia 02 de dezembro, volume que corresponde a aproximadamente 17% da média climatológica (1981-2010) do mês de dezembro na região. Entre as 09h do dia 02 e 09h do dia 01 de dezembro foram acumulados 39,6 mm em Alto Paraíso de Goiás, aproximadamente 16% da média mensal.

Tabela 2 – Acumulado horário de chuva registrada pelo INMET.

| Início da tabela                                |                  |                   |
|-------------------------------------------------|------------------|-------------------|
| Precipitação diária e total para o período (mm) |                  |                   |
| Estação                                         | Horário          | Precipitação (mm) |
| Goianésia                                       | 2021-12-02 15:00 | 16.40             |
| Goiás                                           | 2021-12-02 0:00  | 20.60             |
| Iporá                                           | 2021-12-02 1:00  | 27.20             |
| Jataí                                           | 2021-12-02 14:00 | 11.20             |
| Luziânia                                        | 2021-12-01 18:00 | 23.60             |
| Fim da tabela                                   |                  |                   |

Tabela 3 – Precipitação acumulada entre 09h do dia 01 e 09h do dia 02 de dezembro de 2021. FONTE: INMET

| Estação     | Precipitação Acumulada(mm) |
|-------------|----------------------------|
| LUZIANIA    | 42.4                       |
| IPORÁ       | 37.2                       |
| GOIÁS       | 24.2                       |
| PIRENOPOLIS | 23.0                       |

Tabela 4 – Precipitação acumulada entre 09h do dia 02 e 09h do dia 03 de dezembro de 2021. FONTE: INMET

| Estação               | Precipitação Acumulada(mm) |
|-----------------------|----------------------------|
| ALTO PARAISO DE GOIAS | 39.6                       |
| GOIANESIA             | 16.6                       |

## 1.2 Abrangência do Evento

A seguir são apresentadas as imagens realçadas do satélite GOES-16 entre a manhã do dia 01 e a madrugada do dia 03 de dezembro de 2021. Os tons em vermelho, preto e rosa indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

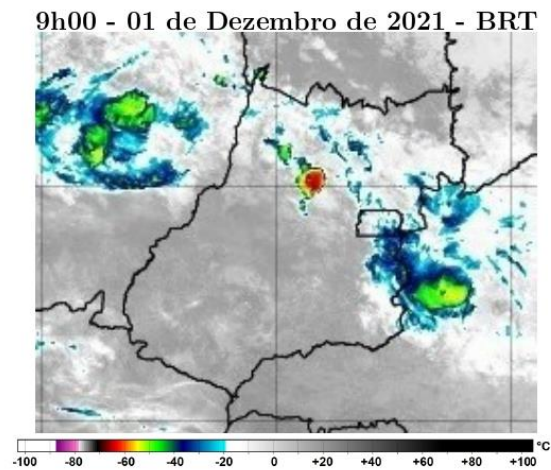


Figura 3 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 01 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

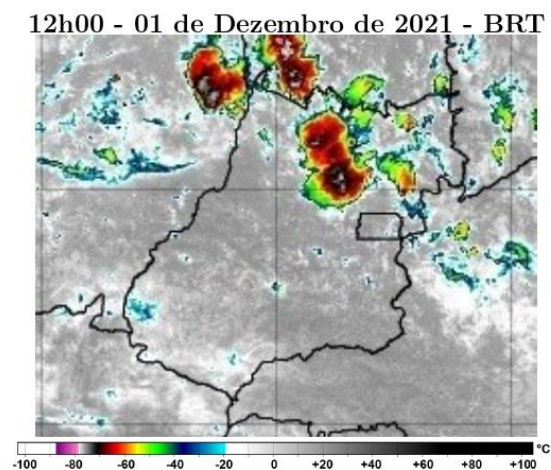


Figura 4 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 01 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.



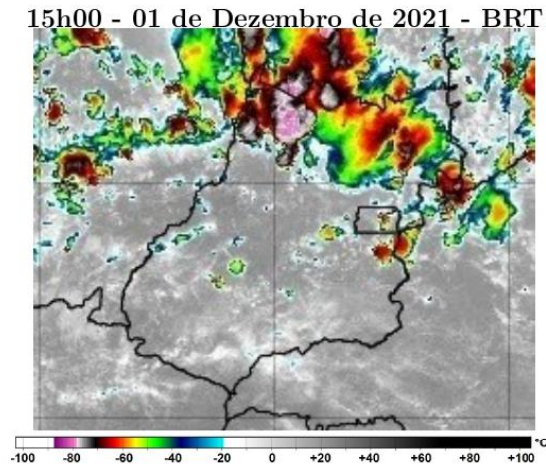


Figura 5 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 01 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

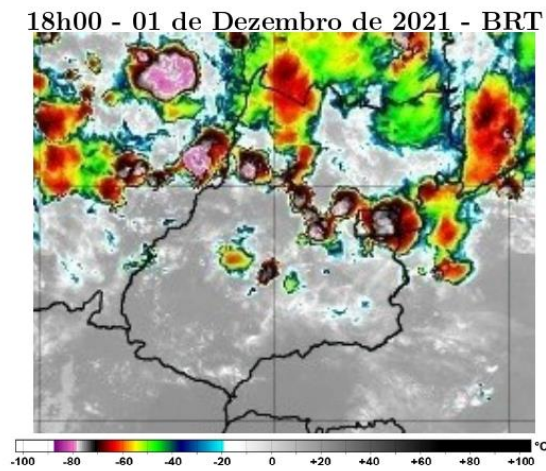


Figura 6 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 01 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

21h00 - 01 de Dezembro de 2021 - BRT

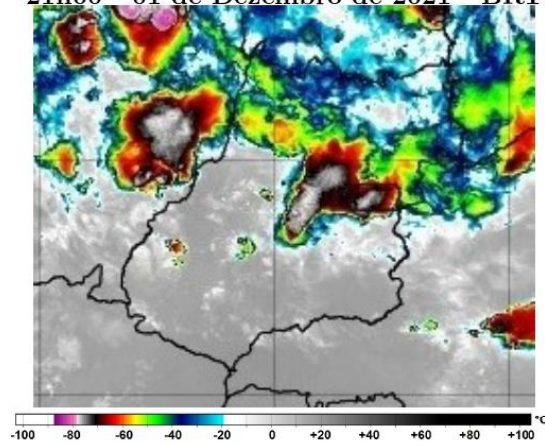


Figura 7 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 01 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

0h00 - 02 de Dezembro de 2021 - BRT

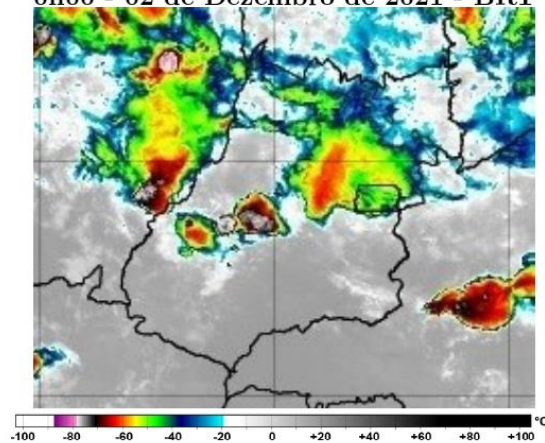


Figura 8 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

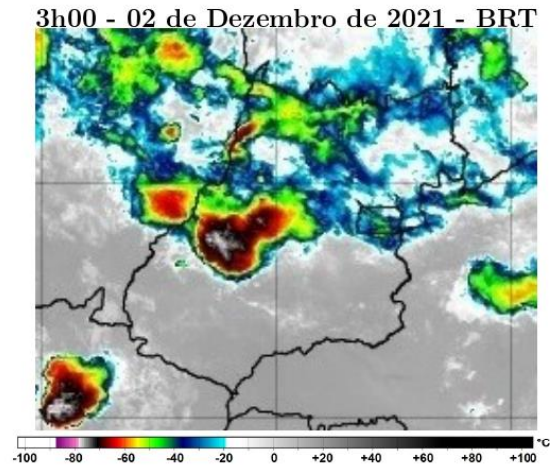


Figura 9 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

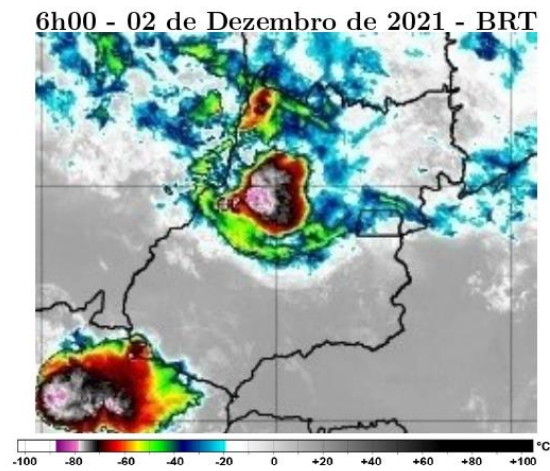


Figura 10 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.



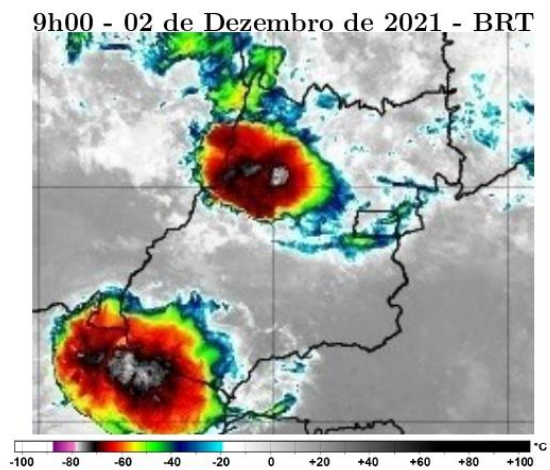


Figura 11 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

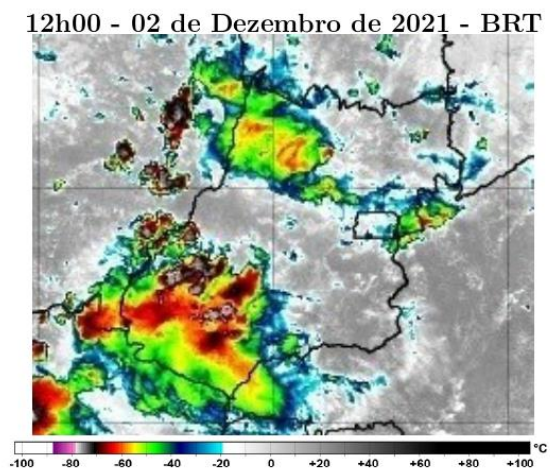


Figura 12 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

15h00 - 02 de Dezembro de 2021 - BRT

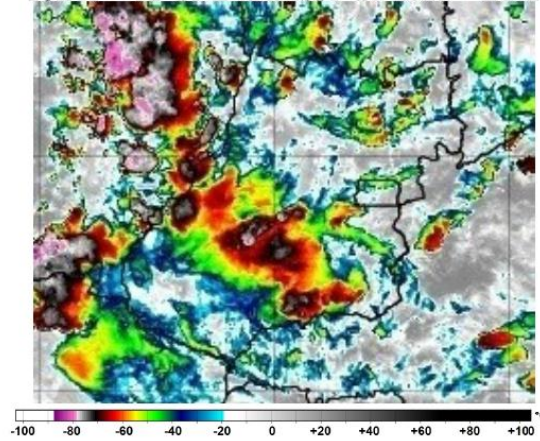


Figura 13 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

18h00 - 02 de Dezembro de 2021 - BRT

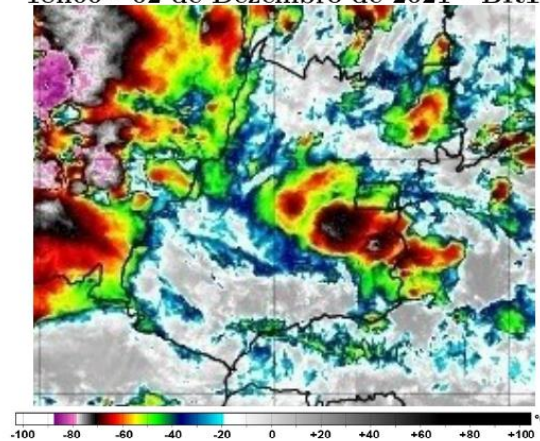


Figura 14 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

21h00 - 02 de Dezembro de 2021 - BRT

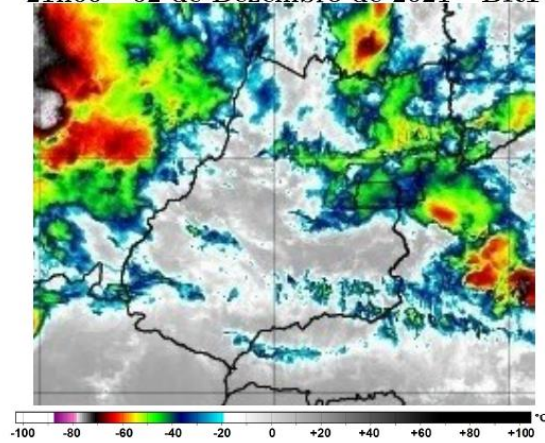


Figura 15 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 02 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

0h00 - 03 de Dezembro de 2021 - BRT

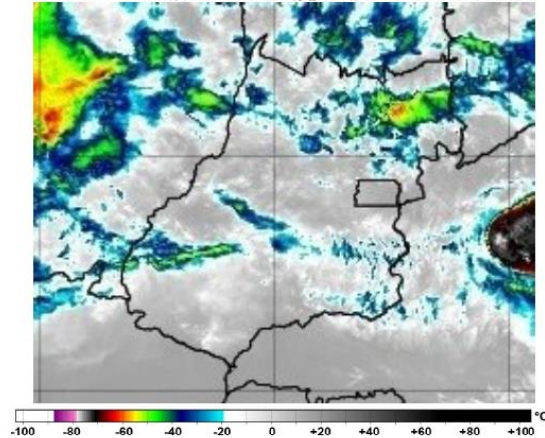


Figura 16 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 03 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

## 2 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo.

Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, podemos classificar o evento ocorrido sobre a área de concessão da ENEL Distribuição Goiás como Tempestade de Raios (Código 1.3.2.1.2), Chuvas Intensas (Código 1.3.2.1.4) e Vendaval (Código 1.3.2.1.5).

### 3 Resumo do Evento

Áreas de instabilidade associadas ao ar quente e úmido e organizadas pela presença de uma frente fria na costa do Brasil atuaram sobre o estado de Goiás entre os dias 01 e 02 de dezembro de 2021.

O sistema de detecção da Earth Networks registrou 65463 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da ENEL em Goiás entre as 09h20 do dia 01 e 19h50 e do dia 02 de dezembro de 2021.

O INMET registrou chuva forte e significativa durante o evento. Entre a manhã do dia 01 e a manhã do dia 02 de dezembro a cidade de Luziânia registrou aproximadamente 17% da média de chuva para o mês de dezembro na região, e entre a manhã do dia 02 e a manhã do dia 03 de dezembro Alto Paraíso de Goiás acumulou aproximadamente 16% da média para o mês. Houve também registros de vento intenso, com rajadas de até 73,4 km/h registrada na tarde do dia 01 de dezembro de 2021.

Tabela 5 – Resumo do evento Regional Rio Verde

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 14h00 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 15h30 do dia 02 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Rio Verde                                                                                                                                                                                |



Tabela 6 – Resumo do evento Regional Morrinhos

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 13h00 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 19h30 do dia 02 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Morrinhos                                                                                                                                                                                |

Tabela 7 – Resumo do evento Regional Metropolitana e Goiânia

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 10h30 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 18h30 do dia 02 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Metropolitana e Goiânia                                                                                                                                                                  |

Tabela 8 – Resumo do evento Regional Iporá

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 11h30 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 17h00 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Iporá                                                                                                                                                                                    |

Tabela 9 – Resumo do evento Regional Luziânia

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 11h00 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 20h00 do dia 02 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Luziânia                                                                                                                                                                                 |



Tabela 10 – Resumo do evento Regional Anápolis

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 09h30 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 18h30 do dia 02 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Anápolis                                                                                                                                                                                 |

Tabela 11 – Resumo do evento Regional Formosa

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 10h00 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 20h00 do dia 02 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Formosa                                                                                                                                                                                  |

Tabela 12 – Resumo do evento Regional Uruaçu

|                         |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número/Código do Evento | 01-0032/ENEL                                                                                                                                                                                      |
| Número/Código do Laudo  | 0032/ENEL                                                                                                                                                                                         |
| Descrição               | Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região. |
| Código COBRADE          | Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5                                                                                                               |
| Hora início do evento   | 09h00 do dia 01 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Hora de fim do evento   | 20h00 do dia 02 de dezembro de 2021                                                                                                                                                               |
| Abrangência             | Regional Uruaçu                                                                                                                                                                                   |

## 4 Referências

- RMets Royal Meteorological Society – Beaufort Scale -  
<https://www.rmets.org/weather-and-climate/observing/beaufort-scale>
- Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>
- Cptec/INPE  
<https://www.cptec.inpe.br/>
- Centro de Hidrografia da Marinha do Brasil -  
<https://www.marinha.mil.br/chm/>
- Meteorology Glossary - American Meteorological Society -  
<http://glossary.ametsoc.org/>

# Anexos

## A.1 Carta Sinótica

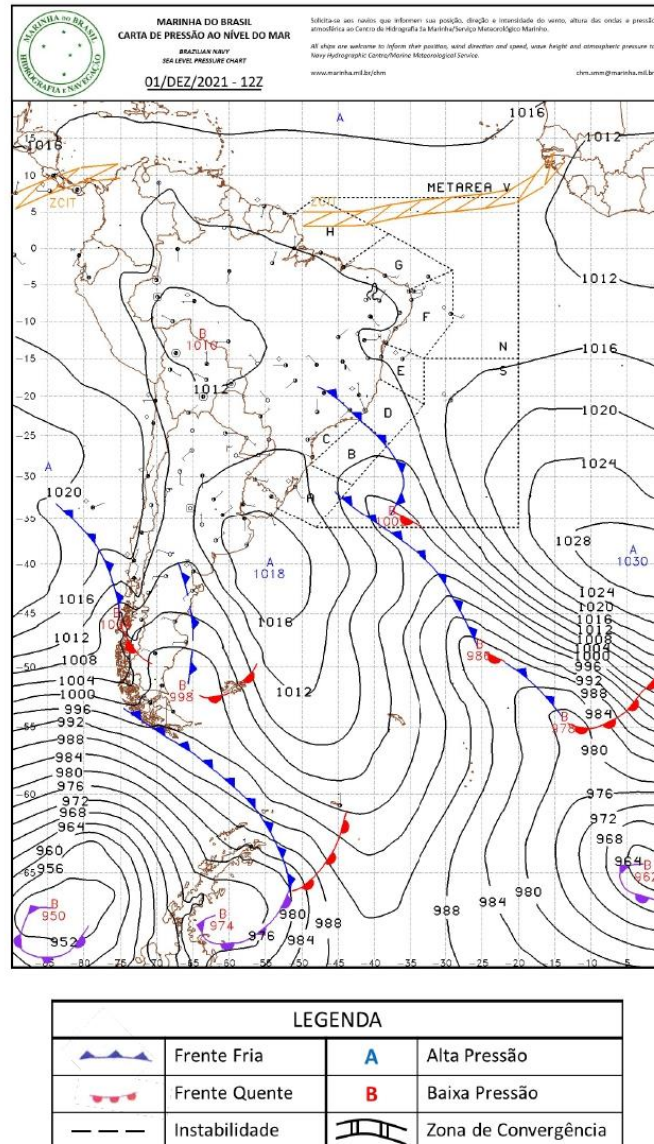


Figura A1 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 01 de dezembro de 2021 (09h00 do dia 01 de dezembro de 2021, hora local).

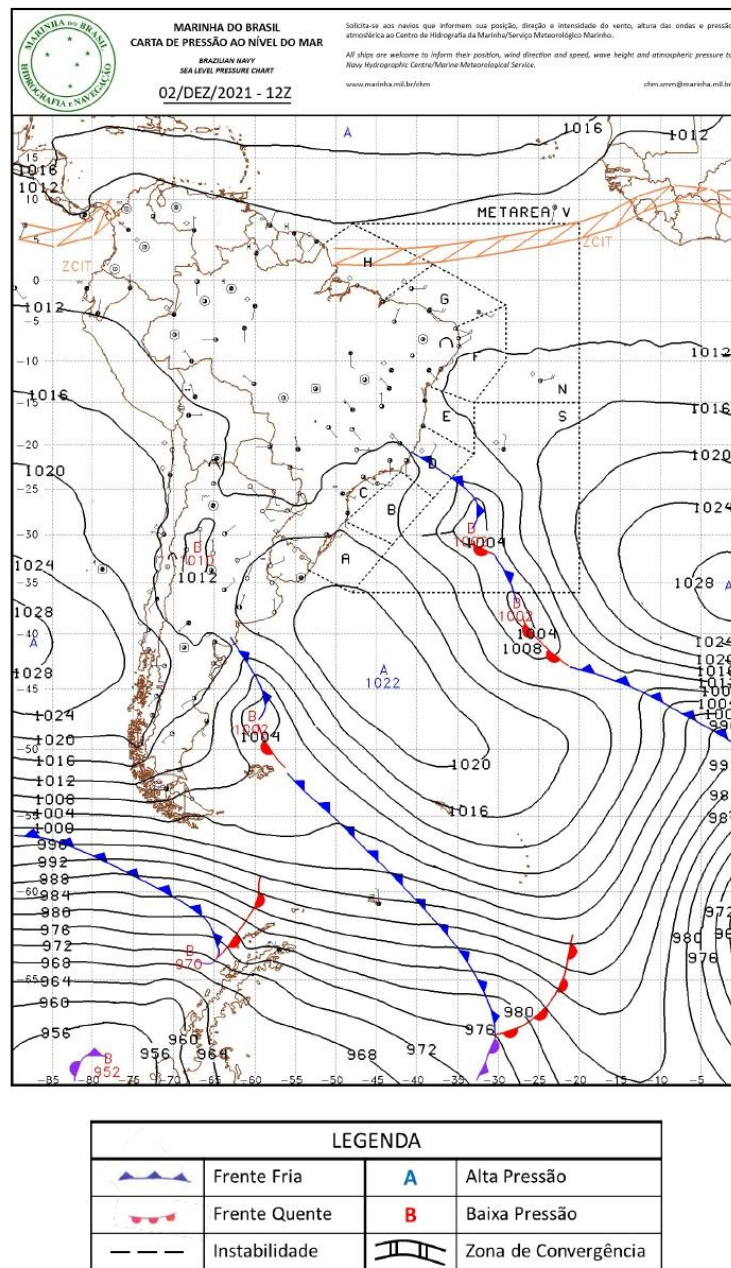


Figura A2 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 02 de dezembro de 2021 (09h00 do dia 02 de dezembro de 2021, hora local).

## A.2 Notícias associadas

- Duas pessoas são arrastadas dentro de carro por enxurrada em Luziânia; vídeo  
<https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2021/12/02/enxurrada-arrasta-carro-por-cerca-de-400-metros-e-homens-que-estavam-la-dentro-conseguem-sair-quase-ilesos-dizem-bombeiros.ghtml>
- Chuva provoca transtorno a casal em Ceres, que já cobrou da prefeitura, mas nada é feito  
<https://www.jornalpopulacional.com.br/noticia/14774-chuva-provoca-transtorno-a-casal-em-ceres-que-ja-cobrou-da-prefeitura-mas-nada-e-feito.html>

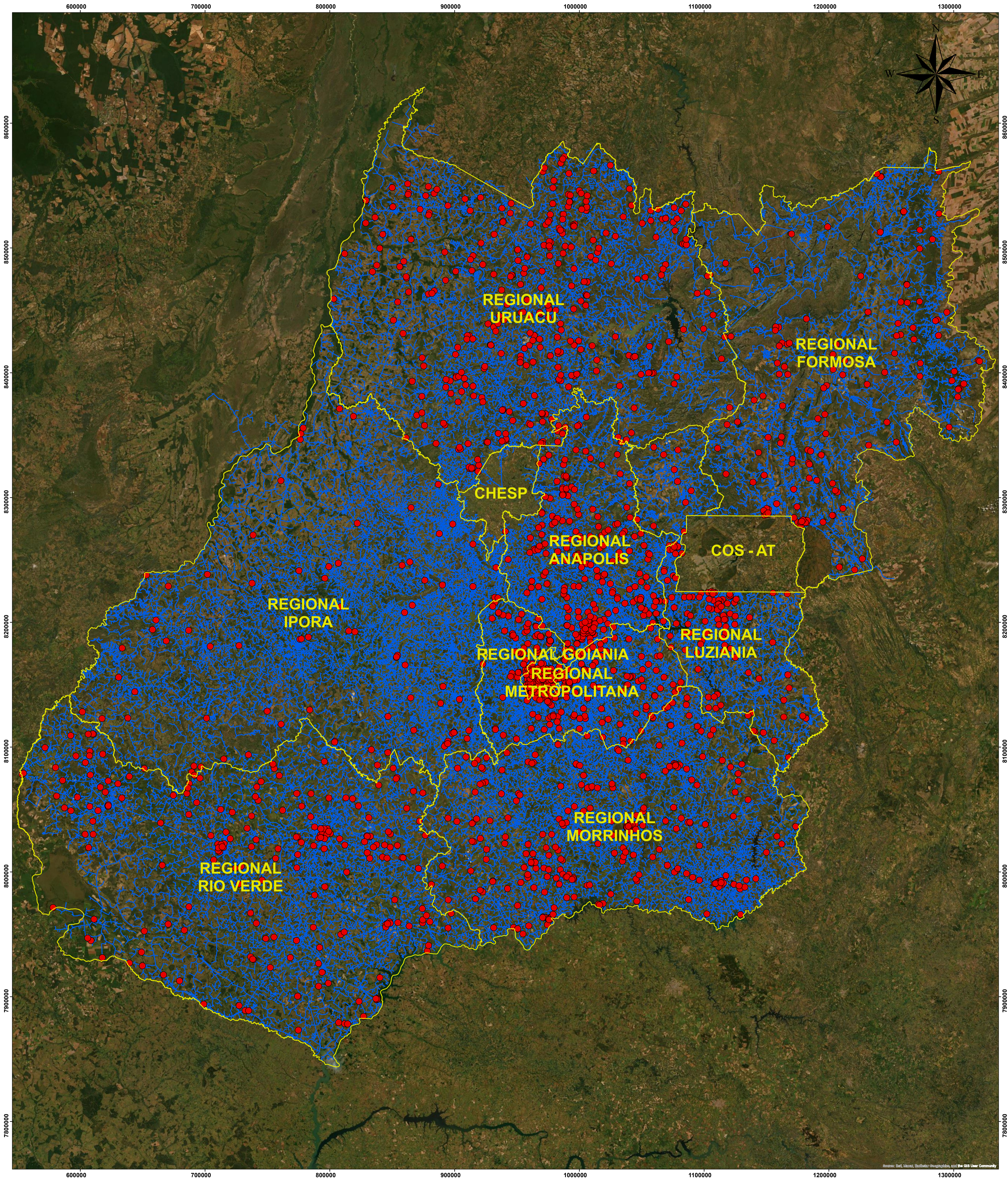
Bianca Lobo Silva

Meteorologista

CREA 5063840461

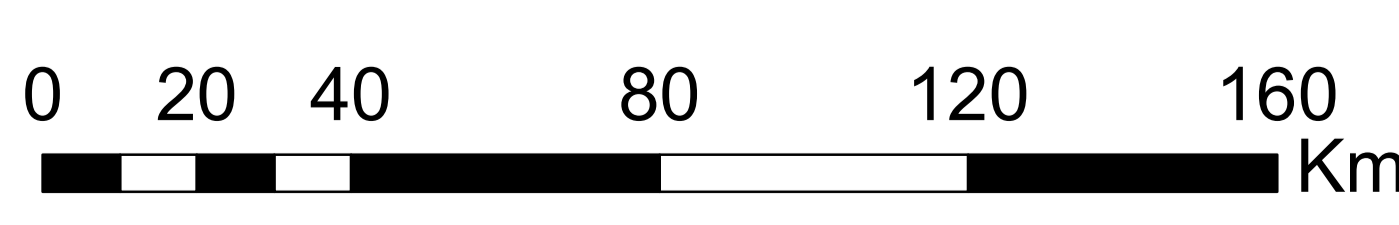
## 12. Mapa geolétrico da ENEL GO





ESCALA: 1/980.000  
SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS: WORD POLYCONIC  
DATUM: SAD69

FONTE: BANCOS DE DADOS ENEL GOIÁS  
SISTEMA DE REDE - O&M  
ELABORADO POR: DAIANE DAVID CALIXTO



### Legenda

- Expurgo
- Trecho Primário
- Regionais de Média Tensão