

The Enel logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. The letters are slightly rounded and have a thin black outline. The background behind the text is a vibrant green color with a subtle circular gradient pattern.

Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 40 – 04/2024 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento.....	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	21
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	143

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, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, 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 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transscrito abaixo:

187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;
- c. **Interrupção em Situação de Emergência - ISE;**
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
- f. interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;
- g. interrupção ocorrida em Dia Crítico;
- h. interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS; e
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. **[grifos nossos]**

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 20 a 23 de abril de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

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 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021.

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *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 (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) em outubro de 2023 foram faturadas 4.060.940 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 4.060.940^{0,35}$$

$$537.022 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 40 – 04/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 20 a 23 de abril de 2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.215.362 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 537.022.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 20/04 a 23/04/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Código único do evento:	036 - 037 – 04/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.170
Código único do Relatório:	ISE 40 – 04/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2024-036-037/ENEL CE
Número/Código do Laudo	036-037/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	09h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Centro sul	06h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Leste	01h00min 20/04 - 21h00min 22/04
Centro norte	07h00min 20/04 - 21h00min 22/04
Fortaleza	06h00min 20/04 - 18h00min 22/04
Metropolitana	05h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Atlântico	08h00min 20/04 - 22h00min 22/04
Norte	08h00min 20/04 - 18h00min 22/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 20 a 23 de abril de 2024.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
20/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARES / AQUIRAZ / ARARAS / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARUANA / JUÇÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	332	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
21/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUÇÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECEM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	320	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
22/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APUIARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUÇÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PARACURU / PARAIPABA / PECEM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	518	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2

Tabela 3 – Impacto territorial e temporal do evento, sentido pela distribuidora.

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 036 - 037 – 04/2024 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

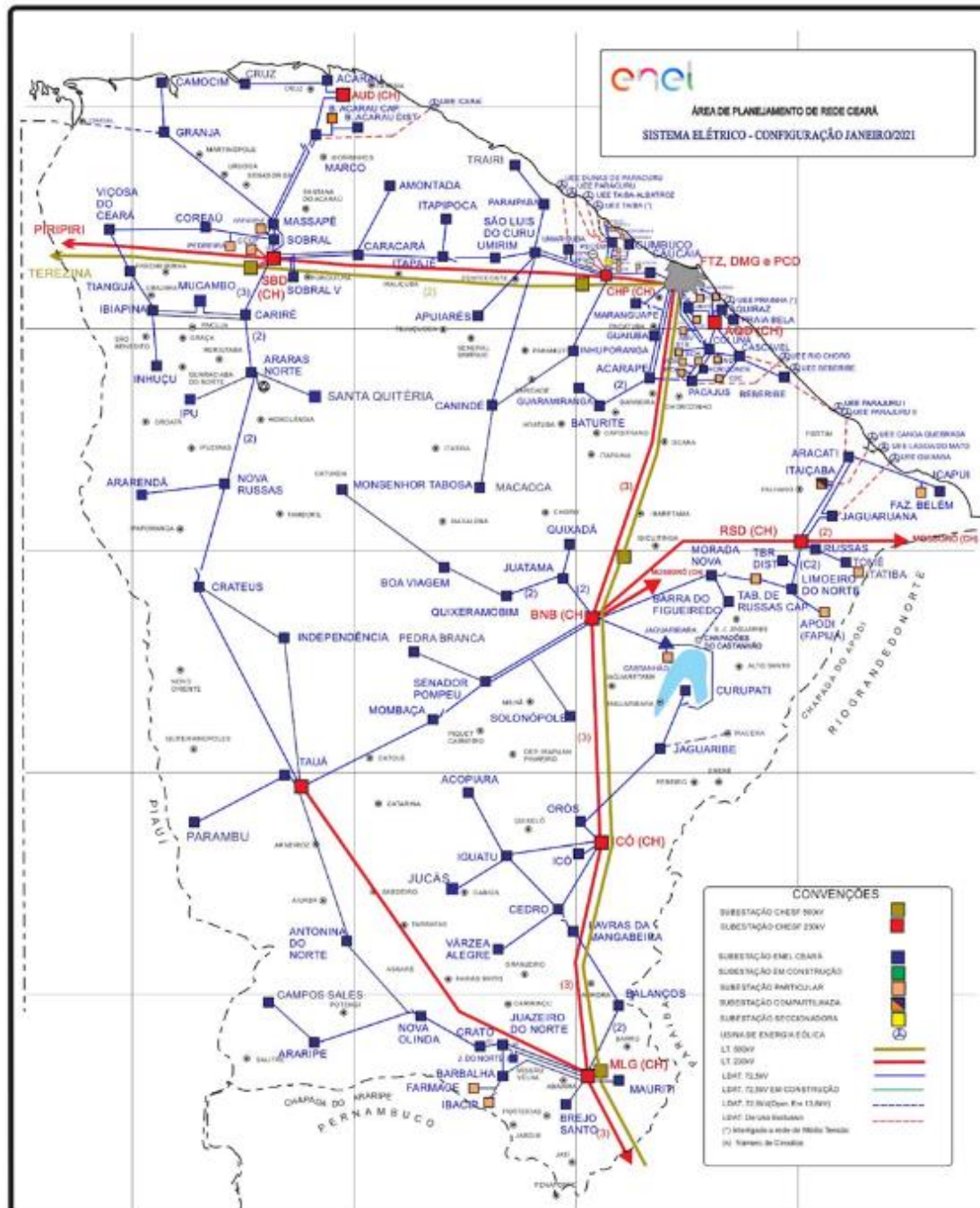


Figura 1 - Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar a Enel CE onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

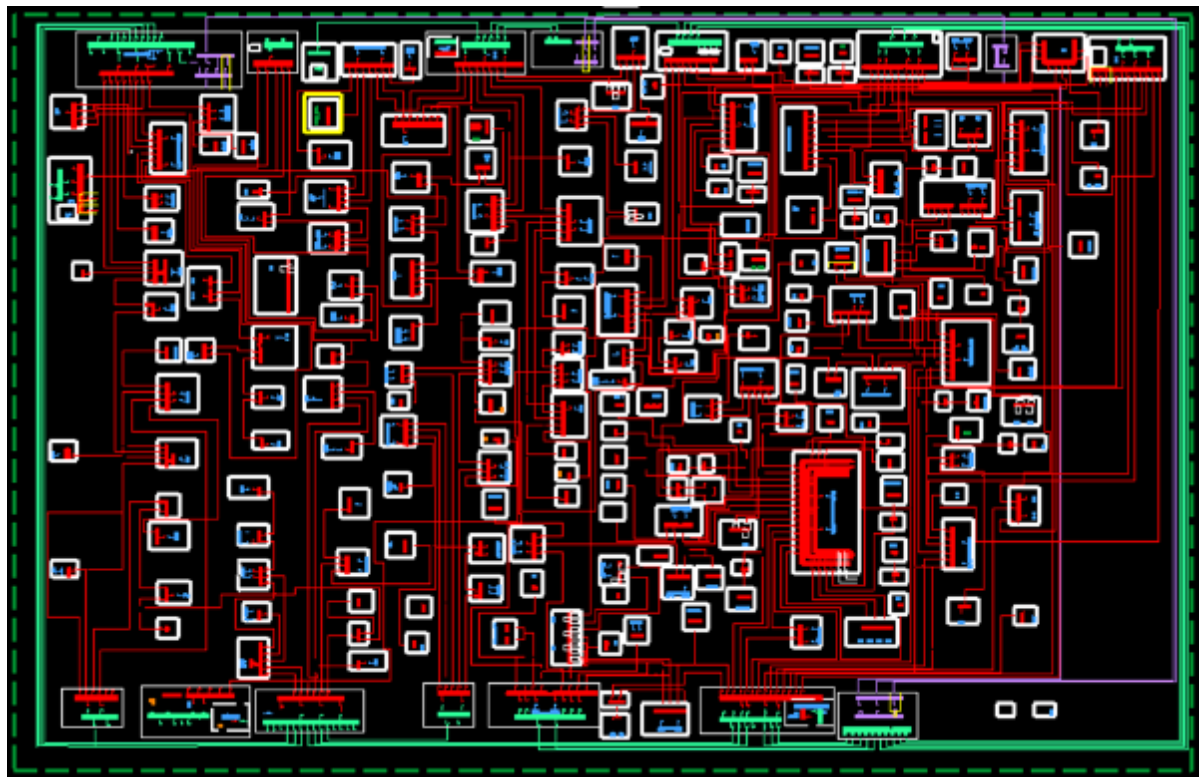


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, consequentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações afetadas, pode ser consultada nas tabelas 3 e 4.

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 120 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	43	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	83	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	84	MCP	MUCURIPE
5	ADT	ALDEOTA	45	ESB	EUSÉBIO	85	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	86	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GBA	GUAIUBA	87	ORS	OROS
8	APR	APIAÍRES	48	GRM	GUARAMIRANGA	88	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	HRZ	HORIZONTE	89	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	50	IBP	IBIAPINA	90	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	51	ICP	ICAPUÍ	91	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDÀ	52	ICH	ICÓ	92	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	53	IGT	IGUATU	93	PGB	PARANGABA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	94	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	55	INH	INHUÇU	95	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	56	INP	INHUPORANGA	96	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	57	IPU	IPU	97	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	58	ITC	ITAIÇABA	98	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	59	ITE	ITAPAJÉ	99	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	60	ITK	ITAPIPOCA	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	61	ITR	ITAREMA	101	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	62	JAB	JABUTI	102	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	63	JGB	JAGUARIBE	103	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	64	JGA	JAGUARUANA	104	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	65	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	106	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	67	JCS	JUCÁS	107	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	68	JMA	JUREMA	108	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	109	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	110	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	71	MCA	MACAOCÀ	111	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCABEL	72	MGY	MAGUARY	112	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	73	MRG	MARANGUAPE	113	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	74	MRC	MARCO	114	TME	TOMÉ
35	CLN	COLUNA	75	MSP	MASSAPÊ	115	TRR	TRAIRI
36	CRU	COREAÚ	76	MTI	MAURITI	116	UMB	UMARITUBA
37	CAT	CRATEÚS	77	MSJ	MESSEJANA	117	UMR	UMIRIM
38	CRT	CRATO	78	MLG	MILAGRES	118	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	79	MBC	MOMBAÇA	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CMB	CUMBUCO	80	MDM	MONDUBIM	120	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 91 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	JAGUARUANA	70	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JUAZEIRO DO NORTE	71	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUCÁS	72	PORTEIRA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	LAVRAS DA MANGABEIRA	73	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LIMOEIRO DO NORTE	74	QUIXERAMOBIM
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	MADALENA	75	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	30	EUSÉBIO	53	MARACANAU	76	RUSSAS
8	ARACATI	31	FORTALEZA	54	MARANGUAPE	77	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDA	32	GRANJA	55	MARCO	78	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	33	GUAIUBA	56	MASSAPÊ	79	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	34	GUARAMIRANGA	57	MAURITI	80	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	35	HORIZONTE	58	MILAGRES	81	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	36	IBIAPINA	59	MOMBAÇA	82	SENADOR POMPEU
14	BATURITÉ	37	ICAPUÍ	60	MONSENHOR TABOSA	83	SOBRAL
15	BEBERIBE	38	ICÓ	61	MORADA NOVA	84	SOLONÓPOLES
16	BOA VIAGEM	39	IGUATU	62	MUCAMBO	85	TAUÁ
17	BREJO SANTO	40	INDEPENDÊNCIA	63	NOVA OLINDA	86	TIANGUÁ
18	CAMOCIM	41	IPU	64	NOVA RUSSAS	87	TRAIRI
19	CAMPOS SALES	42	ITAIÇABA	65	ORÓS	88	UMIRIM
20	CANINDÉ	43	ITAPAJÉ	66	PACAJUS	89	VARJOTA
21	CARIDADE	44	ITAPIPOCA	67	PARACURU	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIÉ	45	ITAREMA	68	PARAIPABA	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CASCABEL	46	JAGUARIBE	69	PARAMBU		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade do evento em um curto espaço de tempo foi responsável pela atuação de equipamentos de proteção ao longo das linhas da Enel CE por diversos motivos associados a descargas atmosféricas, vendaval e chuvas.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01837278	22/04/2024 20:11:10	24/04/2024 08:49:12	Sul	CRT	7.254	46.767,47	Localizado poste tombado devida chuva próximo do THV0820. Às 08h49min foi fechada a chave SH80237, normalizando os 27 clientes restantes.
35477625	22/04/2024 20:12:34	23/04/2024 22:45:30	Sul	CRT	519	13.778,87	2186 - Na chave de ramal FHO3084 reposto dois elos de 20K nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
35477743	22/04/2024 20:19:48	23/04/2024 14:58:00	Sul	CRT	708	13.194,76	7022 - Na chave de ramal FMH7124, reposto elo de 15K nas fases 'A' e 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
35477369	22/04/2024 20:19:43	23/04/2024 13:38:00	Sul	CRT	627	10.551,35	6473 - DS - JZC-RD-56B - Foi normalizado a chave fusível FH05320, reposto três elos de 20K nas fases 'ABC' e reposto três elos de 5H no transformador TH05338. Causa: Descarga Atmosférica.
35474271	22/04/2024 14:11:57	23/04/2024 11:14:42	Atlântico	ITK	498	10.480,83	C90915 - Na chave de ramal US3248 reposto elo de 15K na fase 'A'. Causa: Chuva.
35472543	22/04/2024 14:08:15	23/04/2024 09:51:05	Atlântico	BLA	470	9.265,53	66059428 - Reposto dois elos de 12K na chave FNR1715 nas fases "A" e "B". Causa: Descargas atmosféricas.
BA01835572	20/04/2024 13:41:39	20/04/2024 21:24:37	Centro-Norte	QXB	1.337	8.241,85	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 21h24min foi fechada a chave FRC3529, normalizando os 590 clientes restantes.
BA01835420	20/04/2024 10:16:40	20/04/2024 16:24:57	Centro-Norte	QXD	1.914	8.146,35	Chovia forte na região no momento da ocorrência. Às 16h24min foi fechada a chave SLM9562, normalizando os 368 clientes restantes.
BA01837092	22/04/2024 18:08:52	22/04/2024 22:45:58	Atlântico	ITE	4.263	7.427,76	Localizado condutor de MT partido na fase 'C', próximo à estrutura FKI2287, devido à descarga atmosférica que atingiu a rede MT. Às 23h16min foi fechada a chave SKI3030, normalizando os 1.577 clientes restantes.
35465561	21/04/2024 19:20:18	22/04/2024 17:56:24	Norte	CRC	327	7.390,75	61029304 - Reposto um elo de 10K na chave FFF9680 na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.

Tabela 6 – Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL CE durante período do Evento, apresenta-se na tabela 5 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	24
DISMANEST	45
DISMANLS	753
Tramo de MT	36
Total Geral	859

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intenção de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 20 a 23 de abril de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

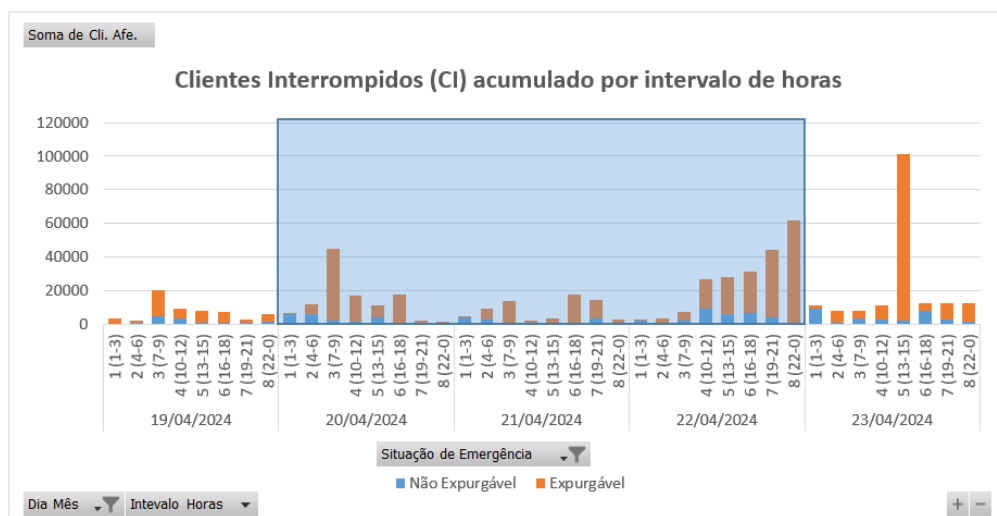


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.201 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.938 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 61.905 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 22/04/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 21.952 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 20 a 23 de abril de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.215.362 CHI.

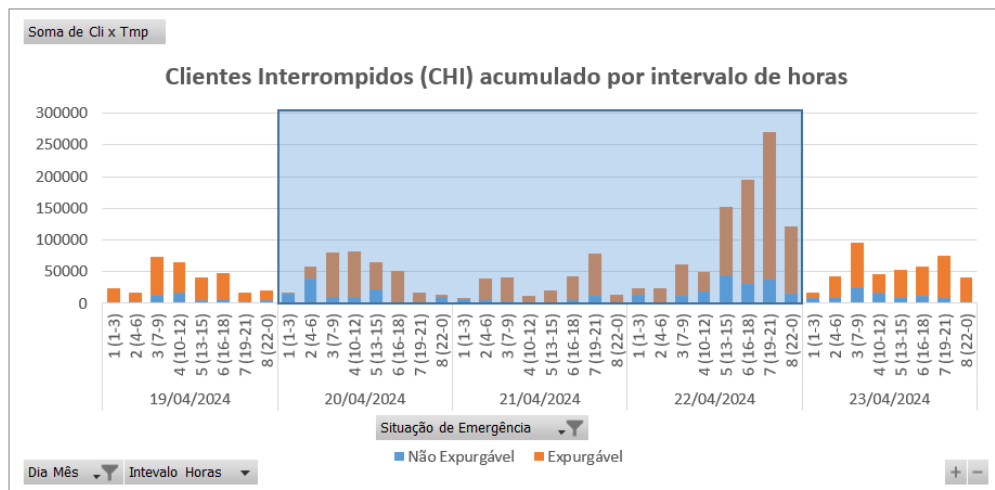


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Relatório:	ISE 40 – 04/2024 – CE	Evento:	036 - 037 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/04/2024 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/04/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	654	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	89	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	120	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.215.362	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	319.045	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	20/04/2024 01:24:46	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	25/04/2024 20:12:19	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	14,53	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	84,71	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências 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 CEARÁ 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.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricistas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.204 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 20 a 23 de abril de 2024.

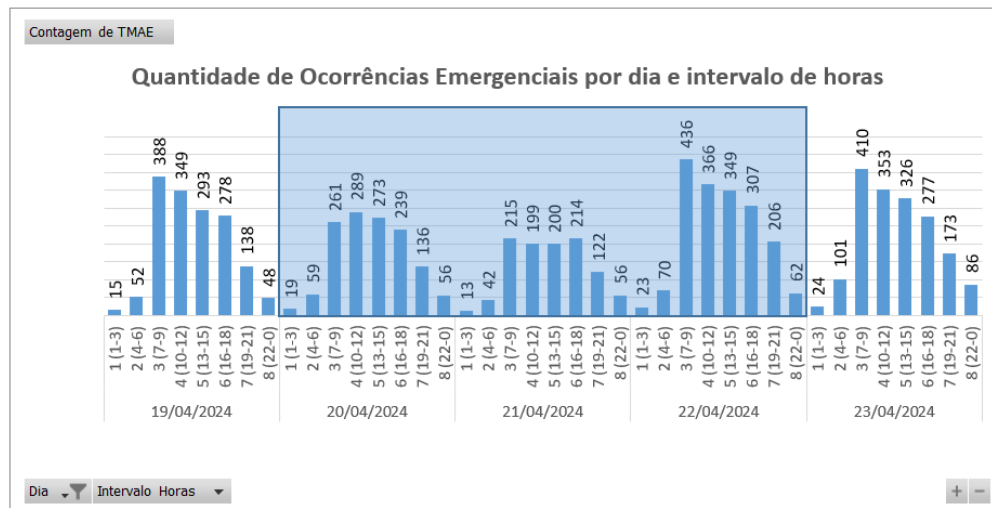


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

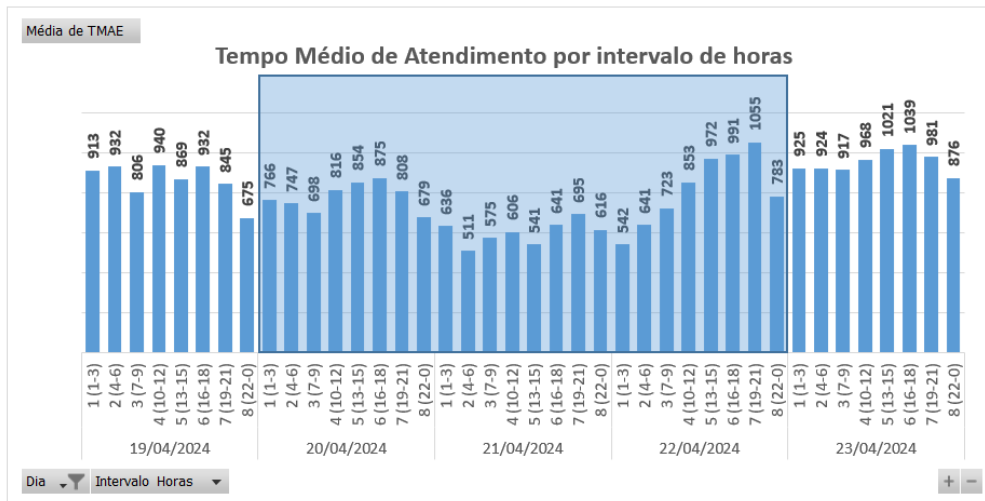


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 20 a 23 de abril de 2024.

Inmet alerta para chuvas de até 100 milímetros em 117 cidades do Ceará; veja lista

Fortes precipitações vão atingir todo o litoral do estado, como também a Região da Ibiapaba, Maciço de Baturité e parte do Vale do Jaguaribe.

Por g1 CE

20/04/2024 09h15 · Atualizado há 2 meses



Chuva em Fortaleza deve permanecer até o fim de domingo. — Foto: Diário do Nordeste

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta de chuvas intensas para pelo menos 130 cidades do Ceará (veja lista mais abaixo). O aviso é válido até 10h deste domingo (21). Segundo o Inmet, as fortes precipitações vão atingir todo o litoral do estado, como também a Região da Ibiapaba, Maciço de Baturité e parte do Vale do Jaguaribe. (ver mapa abaixo)



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/04/20/inmet-alerta-para-chuvas-de-ate-100-milimetros-em-117-cidades-do-ceara-veja-lista.ghtml>

Choveu em pelo menos 74 municípios cearenses nas últimas 24 horas

Ao menos um município teve mais de 100 milímetros entre as 7 horas do sábado, 20, e as 7 horas deste domingo, 21; veja cidades onde mais choveu no Ceará

10:02 | 21/04/2024 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo

readme



0:00 1:38



Rio Jaguaribe, em Limoeiro do Norte, uma das cidades do Ceará onde choveu nas últimas 24 horas Crédito: Samuel Setubal

Ao menos **74 cidades no Ceará registraram chuva** entre as 7 horas do sábado, 20, e as 7 horas deste domingo, 21. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Segundo o Calendário de Chuvas da Funceme, 85 cidades no Estado enviaram **dados de precipitação das últimas 24 horas**. Aos fins de semana e feriados, nem todos os postos atualizam a medição, portanto os dados são preliminares.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/04/21/choveu-em-pelo-menos-74-municipios-cearenses-nas-ultimas-24-horas.html>

Litoral do Ceará está sob alerta de chuvas intensas e perigos até o domingo (21)

CEARÁ

Inmet destaca risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas

Escrito por Redação, 11:01 - 20 de Abril de 2024 Atualizado às 11:20



Legenda: Volume de chuva deve ficar entre 30 e 60 mm/h ou 50 a 100 mm/dia; ventos intenses, por sua vez, podem variar de 60 a 100 km/h

Foto: Thiago Gadelha/SVM



Este sábado (20) e parte da manhã de domingo (21) serão de chuvas intensas e perigos em parte do Ceará, conforme aponta boletim do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). O grau de severidade apontado pelo órgão está na categoria Perigo, iniciando às 7h05 do sábado e finalizando às 10h do domingo.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/litoral-do-ceara-esta-sob-alerta-de-chuvas-intensas-e-perigos-ate-o-domingo-21-1.3503392>

Fortaleza tem manhã chuvosa, e Morada Nova a maior chuva do CE; veja previsão

Todas as macrorregiões devem ter chuvas isoladas neste final de semana, segundo a Funceme; veja previsão tempo e como estará o clima hoje e amanhã

10:38 | 20/04/2024 Autor Mariana Fernandes Tipo Notícia



ouça este conteúdo

readme



Morada Nova registra a maior chuva em 24 horas no CE Crédito: Yuri Allen/Especial para O Povo

O município de Morada Nova teve a maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas, segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Estatística (Funceme). Na capital cearense a manhã foi chuvosa.

Foi registrado um acúmulo de 82 milímetros (mm), seguido de Sobral com 79,6 mm, Jaguaribara, 72mm, e Cedro, 58,3 mm.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/quiterianopolis/2024/04/20/quiterianopolis-registra-maior-chuva-do-ceara-veja-previsao-do-tempo.html>

Após chuvas da madrugada, muro de antiga fábrica de doces desaba no bairro Damas, em Fortaleza

CEARÁ

Moradores afirmam que desabamento ocorreu após chuva com fortes ventos; não há feridos

Escrito por Redação, 10:48 - 20 de Abril de 2024



Legenda: Carro ficou destruído, mas ninguém se machucou

Foto: Fernando Mala



No início da manhã deste sábado (20), por volta das 5h, o muro da antiga Fábrica Real, localizada no bairro Damas, em Fortaleza, desabou e atingiu um veículo que estava estacionado em frente ao imóvel. Felizmente, o local estava deserto no momento do desabamento e, por isso, ninguém foi atingido.



Fonte: O POVO

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/apos-chuvas-da-madrugada-muro-de-antiga-fabrica-de-doces-desaba-no-bairro-damas-em-fortaleza-1.3503386>

69 açudes sangram no Ceará e chuvas de abril ficam dentro da média

Mês de abril deste ano já é o mais chuvoso desde 2019

Compartilhe: |

22 de abril de 2024

Portal GCMAIS

A- A+

O Ceará chegou à marca de 69 açudes sangrando neste domingo (21). Este será o terceiro mês consecutivo com cenário positivo de chuvas no estado: abril deve fechar com um índice pluviométrico dentro da média, no mínimo.



Foto: Funceme

Segundo dados preliminares da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), já choveu cerca de 197,6 milímetros (mm) em 22 dias. A cifra observada está dentro do faixa "em torno da média" e já começa a lentamente ultrapassar o normal histórico para os 30 dias de abril, que equivale a 190,7 mm.

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2024/04/22/69-acudes-sangram-no-ceara-e-chuvas-de-abril-ficam-dentro-da-media/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 20/04/24 às 06:04 na localidade Quiterianopolis.



Figura 8. Foto registrada no dia 20/04/24 na localidade Morada Nova.



Figura 9. Foto registrada no dia 21/04/24 na localidade Quixadá.



Figura 10. Foto registrada no dia 22/04/24 na localidade Russas.



Figura 11. Foto registrada no dia 22/04/24 às 16:26 na localidade Ipú.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 40 – 04/2024 – CE	Evento: 036 - 037 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			20/04/2024 01:00:00	23/04/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.170	1.215.362	319.045	537.022

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

Segue ainda a relação, na íntegra, a lista de interrupções com o devido detalhamento das informações.

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35437831	1	3	20/04/2024 16:39	21/04/2024 14:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	36138	155,15
2	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35444723	1	3	21/04/2024 13:36	21/04/2024 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	27382	122,12
3	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35446511	1	3	20/04/2024 11:58	20/04/2024 20:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	15513	2374,43
4	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35450861	1	3	20/04/2024 08:49	22/04/2024 00:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13045	118,10
5	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35451203	1	3	20/04/2024 06:32	21/04/2024 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	6	22248	104,79
6	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35451203	1	3	20/04/2024 06:32	21/04/2024 00:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	22248	17,70
7	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35452387	1	3	20/04/2024 01:24	20/04/2024 11:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	32490	862,69
8	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35452643	1	3	20/04/2024 05:19	21/04/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	68873	144,89
9	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	35452699	1	3	20/04/2024 14:27	20/04/2024 15:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31676	1,40
10	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35452713	1	3	20/04/2024 06:14	20/04/2024 18:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	32535	606,39
11	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35452755	1	3	20/04/2024 06:26	20/04/2024 13:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	15	32490	108,60
12	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35452763	1	3	20/04/2024 06:28	20/04/2024 14:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	27663	220,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35452779	1	3	20/04/2024 06:30	20/04/2024 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44953	9,66
14	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35452783	1	3	20/04/2024 06:31	21/04/2024 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	14126	71,28
15	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35452783	1	3	21/04/2024 15:57	21/04/2024 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	14126	28,65
16	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35452789	1	3	20/04/2024 06:33	20/04/2024 20:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27382	134,70
17	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35452801	1	3	20/04/2024 06:35	20/04/2024 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	18154	520,22
18	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35452911	1	3	20/04/2024 07:00	20/04/2024 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	8,52
19	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35452973	1	3	20/04/2024 07:13	20/04/2024 09:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	31676	21,22
20	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35453025	1	3	20/04/2024 07:21	20/04/2024 15:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	32490	249,29
21	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35453063	1	3	20/04/2024 07:28	20/04/2024 18:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	34519	249,58
22	39	4	2024	15852	MBC01P3	MBC	35453137	1	3	20/04/2024 07:35	20/04/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22248	9,87
23	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35453151	1	3	20/04/2024 07:36	20/04/2024 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	14,23
24	39	4	2024	13385	TAP01F2	TAP	35453175	1	3	20/04/2024 07:39	20/04/2024 09:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47350	3,57
25	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35453183	1	3	20/04/2024 07:40	21/04/2024 09:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	16843	793,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35453185	1	3	20/04/2024 07:40	20/04/2024 12:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	25811	216,54
27	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35453253	1	3	20/04/2024 07:44	20/04/2024 10:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	28	51176	78,38
28	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35453271	1	3	20/04/2024 07:47	20/04/2024 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	204	32535	1933,01
29	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35453285	1	3	20/04/2024 07:48	20/04/2024 22:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	36186	344,37
30	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35453319	1	3	20/04/2024 07:52	20/04/2024 23:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	15,23
31	39	4	2024	13319	LVM01M2	LVM	35453345	1	3	20/04/2024 07:56	20/04/2024 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	23557	536,21
32	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35453365	1	3	20/04/2024 07:57	20/04/2024 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22248	15,23
33	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35453415	1	3	20/04/2024 08:01	21/04/2024 07:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	48494	900,71
34	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35453527	1	3	20/04/2024 08:16	20/04/2024 19:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	62	43730	693,76
35	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35453545	1	3	20/04/2024 08:19	21/04/2024 00:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21937	16,63
36	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35453619	1	3	20/04/2024 08:27	20/04/2024 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	167	17610	2400,72
37	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35453627	1	3	20/04/2024 08:28	20/04/2024 11:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	29613	156,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35453641	1	3	20/04/2024 08:30	20/04/2024 16:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16843	50,39
39	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35453687	1	3	20/04/2024 08:35	20/04/2024 12:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	17772	86,98
40	39	4	2024	13363	PCM01M5	PCM	35453707	1	3	20/04/2024 08:34	20/04/2024 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11697	9,60
41	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35453791	1	3	20/04/2024 08:45	20/04/2024 16:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	19920	161,12
42	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35453823	1	3	20/04/2024 08:49	20/04/2024 11:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	2,23
43	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35453831	1	3	20/04/2024 08:50	21/04/2024 14:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	20382	1078,14
44	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35453847	1	3	20/04/2024 08:53	20/04/2024 12:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	23189	1343,61
45	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35453847	1	3	20/04/2024 13:21	20/04/2024 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	23189	2822,74
46	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35453865	1	3	20/04/2024 08:54	21/04/2024 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	22248	619,08
47	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35453867	1	3	20/04/2024 08:54	20/04/2024 14:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	489	29341	2548,23
48	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35453897	1	3	20/04/2024 08:58	20/04/2024 12:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	3,34
49	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35453945	1	3	20/04/2024 09:03	21/04/2024 20:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45274	35,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35453951	1	3	20/04/2024 09:04	20/04/2024 23:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11662	14,83
51	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35453965	1	3	20/04/2024 09:06	20/04/2024 23:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	13045	390,58
52	39	4	2024	13253	BVG01P2	BVG	35453995	1	3	20/04/2024 09:08	20/04/2024 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	23278	613,39
53	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35454009	1	3	20/04/2024 09:09	20/04/2024 19:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44953	31,83
54	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35454009	1	3	20/04/2024 09:09	20/04/2024 19:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44953	21,42
55	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35454027	1	3	20/04/2024 08:23	20/04/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	50228	413,81
56	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35454041	1	3	20/04/2024 09:09	20/04/2024 17:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39035	8,20
57	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35454043	1	3	20/04/2024 09:12	21/04/2024 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	23278	2152,94
58	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35454043	1	3	20/04/2024 09:12	21/04/2024 10:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23278	25,63
59	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35454079	1	3	20/04/2024 09:16	20/04/2024 18:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	29813	998,23
60	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35454101	1	3	20/04/2024 09:18	21/04/2024 14:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11662	29,12
61	39	4	2024	13263	CCA01C2	CCA	35454109	1	3	20/04/2024 09:20	20/04/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	1,25
62	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35454133	1	3	21/04/2024 00:21	21/04/2024 16:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21003	66,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35454133	1	3	21/04/2024 14:32	21/04/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	21003	256,71
64	39	4	2024	13360	PGB01P7	PGB	35454147	1	3	20/04/2024 09:24	20/04/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	70521	38,74
65	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35454155	1	3	20/04/2024 09:25	20/04/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25915	52,40
66	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35454163	1	3	20/04/2024 09:26	21/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38693	31,22
67	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35454165	1	3	21/04/2024 20:32	24/04/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23932	562,54
68	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35454165	1	3	24/04/2024 15:16	24/04/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	23932	351,30
69	39	4	2024	13374	RSU01N4	RSU	35454221	1	3	20/04/2024 09:32	20/04/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	34519	109,53
70	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35454267	1	3	20/04/2024 09:38	22/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18931	50,18
71	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35454319	1	3	20/04/2024 13:53	20/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	29613	242,32
72	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35454319	1	3	20/04/2024 13:53	20/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29613	4,35
73	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35454327	1	3	20/04/2024 09:42	20/04/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	12607	257,46
74	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35454409	1	3	21/04/2024 20:30	24/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34527	200,20
75	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35454409	1	3	24/04/2024 10:18	24/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	34527	44,38
76	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35454431	1	3	20/04/2024 09:53	21/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	17610	300,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35454435	1	3	20/04/2024 09:53	20/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	2,03
78	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35454453	1	3	20/04/2024 09:54	21/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27734	75,67
79	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35454471	1	3	20/04/2024 09:57	20/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23932	22,96
80	39	4	2024	13315	JGA01N5	JGA	35454473	1	3	20/04/2024 09:57	20/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14126	8,99
81	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35454491	1	3	20/04/2024 09:59	20/04/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	48694	87,16
82	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35454507	1	3	20/04/2024 10:02	20/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68873	15,30
83	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35454521	1	3	20/04/2024 10:03	21/04/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	28,72
84	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35454527	1	3	20/04/2024 06:12	20/04/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	21090	859,10
85	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35454561	1	3	20/04/2024 10:08	20/04/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22497	24,04
86	39	4	2024	13367	PSK01F2	PSK	35454607	1	3	20/04/2024 10:09	20/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	65589	25,38
87	39	4	2024	13308	ITK01I4	ITK	35454617	1	3	20/04/2024 10:13	21/04/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	15,59
88	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35454649	1	3	20/04/2024 10:16	22/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	48,69
89	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35454651	1	3	20/04/2024 10:16	20/04/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16538	13,46
90	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35454653	1	3	20/04/2024 10:16	21/04/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23189	223,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
91	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35454709	1	3	20/04/2024 10:22	20/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32535	61,16
92	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35454713	1	3	20/04/2024 10:23	20/04/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57834	6,71
93	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35454733	1	3	20/04/2024 10:25	20/04/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	3,16
94	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35454739	1	3	20/04/2024 10:26	21/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	6467	24,57
95	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35454747	1	3	20/04/2024 10:26	21/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	43730	1367,71
96	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35454747	1	3	21/04/2024 09:10	21/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	449	43730	962,48
97	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35454751	1	3	20/04/2024 10:27	21/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	26,56
98	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35454761	1	3	20/04/2024 06:29	20/04/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	399	57834	2939,96
99	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35454771	1	3	20/04/2024 10:29	20/04/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	45274	87,47
100	39	4	2024	13263	CCA01C2	CCA	35454773	1	3	20/04/2024 10:30	20/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	3,54
101	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35454775	1	3	20/04/2024 10:31	21/04/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	34527	1344,29
102	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35454797	1	3	20/04/2024 10:36	20/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	25883	47,39
103	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35454803	1	3	20/04/2024 10:38	21/04/2024 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	17,27
104	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35454841	1	3	20/04/2024 10:43	20/04/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	5,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
105	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35454883	1	3	20/04/2024 10:46	20/04/2024 15:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27268	4,70
106	39	4	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	35454917	1	3	20/04/2024 10:49	20/04/2024 18:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19311	40,70
107	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35454983	1	3	20/04/2024 10:55	20/04/2024 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	451	17610	1666,44
108	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35454993	1	3	20/04/2024 10:56	20/04/2024 23:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51535	12,21
109	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35455051	1	3	20/04/2024 11:05	21/04/2024 09:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32490	44,69
110	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35455053	1	3	20/04/2024 11:05	21/04/2024 14:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30879	27,07
111	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35455067	1	3	20/04/2024 11:06	20/04/2024 23:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	29341	448,00
112	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35455069	1	3	20/04/2024 11:06	20/04/2024 20:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16843	133,80
113	39	4	2024	13254	BJD01L1	BJD	35455075	1	3	20/04/2024 11:07	20/04/2024 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	259	61995	1943,51
114	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35455129	1	3	20/04/2024 11:15	20/04/2024 23:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	44953	161,33
115	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35455135	1	3	20/04/2024 11:15	21/04/2024 02:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	23292	2844,71
116	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35455135	1	3	20/04/2024 22:02	21/04/2024 02:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	23292	768,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35455143	1	3	20/04/2024 11:16	20/04/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	15513	42,38
118	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35455143	1	3	20/04/2024 11:16	20/04/2024 18:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15513	7,15
119	39	4	2024	13385	TAP01F1	TAP	35455147	1	3	20/04/2024 11:16	20/04/2024 15:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	47350	61,75
120	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35455157	1	3	20/04/2024 11:18	21/04/2024 21:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32668	34,31
121	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35455195	1	3	20/04/2024 11:22	22/04/2024 10:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	25959	1087,91
122	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35455269	1	3	20/04/2024 11:30	20/04/2024 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19920	22,33
123	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35455271	1	3	20/04/2024 11:30	21/04/2024 19:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25915	95,12
124	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35455299	1	3	20/04/2024 11:35	21/04/2024 04:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	25959	2345,86
125	39	4	2024	13276	DMC01C2	DMC	35455333	1	3	20/04/2024 11:38	20/04/2024 19:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	486	52838	4040,96
126	39	4	2024	16567	MRG01C6	MRG	35455337	1	3	20/04/2024 11:38	21/04/2024 00:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	13,29
127	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35455341	1	3	20/04/2024 11:38	20/04/2024 17:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51774	12,52
128	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35455363	1	3	20/04/2024 11:40	20/04/2024 22:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	39035	67,86
129	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35455389	1	3	20/04/2024 11:42	21/04/2024 05:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	17,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
130	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35455405	1	3	20/04/2024 11:43	21/04/2024 08:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25883	21,03
131	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35455463	1	3	20/04/2024 11:49	20/04/2024 14:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23557	29,54
132	39	4	2024	13328	MRC01M1	MRC	35455481	1	3	20/04/2024 11:52	21/04/2024 00:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	19657	310,26
133	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35455483	1	3	20/04/2024 11:52	20/04/2024 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	21003	11,24
134	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35455563	1	3	20/04/2024 12:02	21/04/2024 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25883	22,95
135	39	4	2024	13282	DMU01M5	DMU	35455565	1	3	20/04/2024 12:03	20/04/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	3,76
136	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35455579	1	3	20/04/2024 12:06	20/04/2024 16:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23557	20,03
137	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35455581	1	3	20/04/2024 12:06	20/04/2024 22:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19657	21,60
138	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35455629	1	3	20/04/2024 12:13	21/04/2024 09:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17772	106,57
139	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35455629	1	3	20/04/2024 12:13	21/04/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17772	22,28
140	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35455629	1	3	21/04/2024 09:32	21/04/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17772	1,94
141	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35455639	1	3	20/04/2024 12:13	21/04/2024 11:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	19920	285,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
142	39	4	2024	13276	DMC01C6	DMC	35455641	1	3	20/04/2024 17:52	20/04/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	52838	142,18
143	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35455647	1	3	20/04/2024 12:14	21/04/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27322	46,54
144	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35455681	1	3	20/04/2024 12:18	21/04/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	32668	6487,16
145	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35455689	1	3	20/04/2024 12:19	21/04/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	67	68873	1672,67
146	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35455707	1	3	20/04/2024 12:23	20/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44953	20,36
147	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35455711	1	3	20/04/2024 12:24	21/04/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22497	26,87
148	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35455719	1	3	20/04/2024 12:24	21/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	27382	3142,73
149	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35455719	1	3	20/04/2024 12:24	21/04/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27382	50,55
150	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35455719	1	3	21/04/2024 10:51	21/04/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27382	2,83
151	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35455739	1	3	20/04/2024 12:26	20/04/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	374	32978	2594,63
152	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35455751	1	3	20/04/2024 12:28	20/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	414	21003	1665,78
153	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35455759	1	3	20/04/2024 12:29	21/04/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	13045	1416,54
154	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35455779	1	3	20/04/2024 15:08	21/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30617	31,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
155	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35455779	1	3	21/04/2024 18:35	21/04/2024 22:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	30617	23,50
156	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35455787	1	3	20/04/2024 12:32	22/04/2024 00:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30617	108,92
157	39	4	2024	13365	PCI01C6	PCI	35455799	1	3	20/04/2024 12:33	20/04/2024 16:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70558	7,09
158	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35455809	1	3	20/04/2024 12:34	21/04/2024 11:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	44953	277,04
159	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35455891	1	3	20/04/2024 12:46	20/04/2024 14:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51176	1,91
160	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35455891	1	3	20/04/2024 12:46	20/04/2024 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51176	9,31
161	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35455915	1	3	20/04/2024 12:48	20/04/2024 18:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	48694	115,81
162	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35455933	1	3	20/04/2024 12:50	22/04/2024 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	32978	338,66
163	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35455959	1	3	20/04/2024 12:53	21/04/2024 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44953	104,34
164	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35456039	1	3	20/04/2024 13:02	20/04/2024 15:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25915	9,34
165	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35456043	1	3	20/04/2024 13:03	20/04/2024 22:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	30879	65,49
166	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35456067	1	3	20/04/2024 13:06	21/04/2024 20:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	31,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
167	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35456071	1	3	20/04/2024 13:07	21/04/2024 08:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	18154	1263,87
168	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35456095	1	3	20/04/2024 13:09	21/04/2024 04:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25883	15,58
169	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35456119	1	3	20/04/2024 13:11	20/04/2024 22:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6467	29,07
170	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35456129	1	3	20/04/2024 13:13	21/04/2024 03:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39035	14,29
171	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35456135	1	3	20/04/2024 13:13	22/04/2024 00:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	23292	638,19
172	39	4	2024	13263	CCA01C9	CCA	35456145	1	3	20/04/2024 13:11	21/04/2024 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	68873	373,28
173	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35456187	1	3	20/04/2024 13:21	21/04/2024 18:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	28,89
174	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35456189	1	3	20/04/2024 13:22	20/04/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	25505	83,18
175	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35456197	1	3	20/04/2024 13:23	20/04/2024 20:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	22497	234,56
176	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35456203	1	3	20/04/2024 13:24	21/04/2024 16:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	43730	688,13
177	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35456211	1	3	20/04/2024 13:25	20/04/2024 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	41709	40,95
178	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35456229	1	3	20/04/2024 13:28	21/04/2024 22:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24580	66,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35456265	1	3	20/04/2024 13:33	21/04/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	36138	364,85
180	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35456287	1	3	20/04/2024 13:36	20/04/2024 16:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	14	64070	45,38
181	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35456311	1	3	20/04/2024 13:37	21/04/2024 01:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	12,14
182	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35456345	1	3	20/04/2024 13:42	21/04/2024 16:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	19657	397,68
183	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35456347	1	3	20/04/2024 13:42	20/04/2024 16:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	16	17772	38,97
184	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35456347	1	3	20/04/2024 13:42	20/04/2024 16:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	7	17772	21,88
185	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35456351	1	3	20/04/2024 13:43	21/04/2024 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20382	58,26
186	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35456355	1	3	20/04/2024 13:43	22/04/2024 17:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	51,82
187	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35456357	1	3	20/04/2024 13:15	20/04/2024 14:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	50228	445,22
188	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35456361	1	3	20/04/2024 13:44	20/04/2024 20:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	6,67
189	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35456371	1	3	20/04/2024 20:38	22/04/2024 10:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	37,65
190	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35456375	1	3	20/04/2024 13:47	20/04/2024 15:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	27268	242,28
191	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35456381	1	3	20/04/2024 13:48	21/04/2024 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29341	58,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35456399	1	3	20/04/2024 13:52	20/04/2024 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16538	7,85
193	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35456403	1	3	20/04/2024 13:52	21/04/2024 00:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	41709	64,79
194	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35456449	1	3	20/04/2024 14:00	20/04/2024 18:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25915	4,26
195	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35456457	1	3	20/04/2024 14:00	21/04/2024 03:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	475	18931	6626,78
196	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35456457	1	3	21/04/2024 03:30	21/04/2024 03:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	18931	110,53
197	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35456459	1	3	21/04/2024 12:17	21/04/2024 14:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34519	2,25
198	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35456459	1	3	21/04/2024 12:49	21/04/2024 14:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	34519	77,66
199	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35456485	1	3	20/04/2024 14:04	20/04/2024 16:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	2,86
200	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35456485	1	3	20/04/2024 14:04	20/04/2024 18:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50228	18,13
201	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35456485	1	3	20/04/2024 16:55	20/04/2024 18:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	50228	18,35
202	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35456487	1	3	20/04/2024 14:04	21/04/2024 09:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	32978	1616,54
203	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35456505	1	3	20/04/2024 14:06	21/04/2024 12:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	22,06
204	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35456529	1	3	20/04/2024 14:00	20/04/2024 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36186	14,00
205	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35456569	1	3	20/04/2024 14:12	21/04/2024 14:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	21003	561,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
206	39	4	2024	16566	SBU01S9	SBU	35456591	1	3	20/04/2024 14:16	22/04/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	41,75
207	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35456599	1	3	20/04/2024 11:28	21/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27734	192,18
208	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35456605	1	3	20/04/2024 14:18	20/04/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16957	7,34
209	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35456649	1	3	20/04/2024 14:25	20/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	6,73
210	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35456667	1	3	20/04/2024 14:27	21/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11697	49,56
211	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35456705	1	3	20/04/2024 14:32	22/04/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	24580	1464,82
212	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35456727	1	3	20/04/2024 14:34	20/04/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	7,38
213	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35456733	1	3	20/04/2024 14:34	21/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	21,08
214	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35456737	1	3	20/04/2024 14:35	20/04/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	27514	371,04
215	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35456755	1	3	20/04/2024 14:37	20/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	10142	2916,60
216	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35456763	1	3	20/04/2024 14:38	22/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15179	51,36
217	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35456763	1	3	21/04/2024 11:00	22/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15179	124,03
218	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35456763	1	3	21/04/2024 12:12	21/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1042	15179	259,92
219	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35456763	1	3	21/04/2024 12:12	21/04/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	15179	46,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
220	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35456763	1	3	22/04/2024 16:08	22/04/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	15179	54,15
221	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35456763	1	3	22/04/2024 16:17	22/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	15179	465,72
222	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35456837	1	3	20/04/2024 14:45	22/04/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	37,90
223	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35456845	1	3	20/04/2024 14:46	22/04/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	32978	4880,82
224	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35456867	1	3	20/04/2024 14:47	21/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	10933	347,99
225	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35456867	1	3	20/04/2024 14:47	21/04/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10933	21,44
226	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35456987	1	3	20/04/2024 15:01	20/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	20382	106,06
227	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35456987	1	3	20/04/2024 15:01	20/04/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20382	47,82
228	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35457005	1	3	20/04/2024 15:03	20/04/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	22248	851,68
229	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35457025	1	3	20/04/2024 15:06	20/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	3,89
230	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35457081	1	3	20/04/2024 15:12	20/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23932	60,34
231	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35457081	1	3	20/04/2024 15:12	20/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23932	4,30
232	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35457089	1	3	20/04/2024 15:12	20/04/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	5,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
233	39	4	2024	13360	PGB01P7	PGB	35457107	1	3	20/04/2024 15:14	20/04/2024 17:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	70521	245,23
234	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35457217	1	3	20/04/2024 15:29	21/04/2024 00:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25539	8,75
235	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35457263	1	3	20/04/2024 15:38	21/04/2024 13:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36138	44,30
236	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35457265	1	3	20/04/2024 15:38	20/04/2024 19:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	57401	233,98
237	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35457277	1	3	20/04/2024 15:39	22/04/2024 14:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	44953	1159,24
238	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35457277	1	3	22/04/2024 09:56	22/04/2024 14:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	44953	543,23
239	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35457293	1	3	20/04/2024 15:42	20/04/2024 19:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	51535	91,55
240	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35457299	1	3	20/04/2024 15:43	21/04/2024 14:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21170	67,34
241	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35457299	1	3	21/04/2024 10:26	21/04/2024 14:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	21170	52,27
242	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35457323	1	3	20/04/2024 15:46	20/04/2024 20:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	50228	40,89
243	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35457347	1	3	20/04/2024 15:49	21/04/2024 23:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	10182	3681,21
244	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35457369	1	3	20/04/2024 15:50	21/04/2024 18:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	48694	78,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35457395	1	3	20/04/2024 15:53	21/04/2024 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29341	20,02
246	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35457425	1	3	20/04/2024 15:56	20/04/2024 23:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	8,04
247	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35457437	1	3	20/04/2024 15:58	20/04/2024 23:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27514	22,18
248	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35457471	1	3	20/04/2024 16:03	21/04/2024 23:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	31,27
249	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35457477	1	3	20/04/2024 16:03	22/04/2024 08:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	40,22
250	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35457537	1	3	20/04/2024 16:10	21/04/2024 12:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29813	20,24
251	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35457539	1	3	20/04/2024 16:10	20/04/2024 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	49920	394,38
252	39	4	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35457581	1	3	20/04/2024 16:15	21/04/2024 14:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	21,76
253	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35457605	1	3	20/04/2024 16:19	21/04/2024 22:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	59,74
254	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35457621	1	3	20/04/2024 16:22	20/04/2024 22:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	10933	38,05
255	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35457623	1	3	20/04/2024 16:24	21/04/2024 22:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	30,03
256	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35457625	1	3	20/04/2024 16:24	21/04/2024 12:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23292	20,31
257	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35457625	1	3	21/04/2024 08:59	21/04/2024 12:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	23292	500,23
258	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35457631	1	3	20/04/2024 16:25	20/04/2024 19:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68873	2,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35457637	1	3	20/04/2024 16:27	21/04/2024 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	96016	17,12
260	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35457637	1	3	20/04/2024 23:23	21/04/2024 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	281	96016	457,25
261	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35457641	1	3	20/04/2024 16:27	20/04/2024 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	32668	1094,40
262	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35457651	1	3	20/04/2024 16:28	21/04/2024 10:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	51535	180,19
263	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35457659	1	3	20/04/2024 16:29	21/04/2024 16:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	21003	1886,70
264	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35457667	1	3	20/04/2024 16:29	20/04/2024 21:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	20382	238,88
265	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35457667	1	3	20/04/2024 16:29	21/04/2024 00:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	20382	536,57
266	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35457667	1	3	20/04/2024 21:17	20/04/2024 21:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	20382	91,76
267	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35457667	1	3	20/04/2024 21:17	21/04/2024 00:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	20382	215,20
268	39	4	2024	13374	RSU01N6	RSU	35457723	1	3	20/04/2024 16:36	21/04/2024 16:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	317	34519	7439,29
269	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35457745	1	3	20/04/2024 16:38	21/04/2024 20:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48694	83,11
270	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35457809	1	3	20/04/2024 16:10	20/04/2024 20:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	32490	355,68
271	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35457823	1	3	20/04/2024 16:52	20/04/2024 21:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	48494	56,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
272	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35457841	1	3	20/04/2024 16:54	21/04/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23189	47,67
273	39	4	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35457869	1	3	20/04/2024 16:59	20/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	73354	42,02
274	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35457871	1	3	20/04/2024 16:59	20/04/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	3,24
275	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35457923	1	3	20/04/2024 17:07	22/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25959	108,51
276	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35457953	1	3	20/04/2024 17:11	20/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	457	27268	973,92
277	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35457963	1	3	20/04/2024 17:11	21/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	21,67
278	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35457979	1	3	20/04/2024 16:59	20/04/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	23932	272,31
279	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35457979	1	3	20/04/2024 16:59	20/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23932	14,69
280	39	4	2024	13322	LMN01N7	LMN	35458003	1	3	20/04/2024 17:18	21/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44953	34,11
281	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35458025	1	3	20/04/2024 17:21	20/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	15665	42,71
282	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35458053	1	3	20/04/2024 17:28	21/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	27,04
283	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35458073	1	3	20/04/2024 17:30	22/04/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25959	261,56
284	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35458087	1	3	20/04/2024 17:33	21/04/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41709	11,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
285	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35458097	1	3	20/04/2024 17:33	21/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11015	79,62
286	39	4	2024	13238	AMT01P2	AMT	35458147	1	3	20/04/2024 17:40	21/04/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	27,29
287	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35458163	1	3	20/04/2024 17:42	21/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39035	55,43
288	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35458221	1	3	20/04/2024 17:47	22/04/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	15147	507,04
289	39	4	2024	13315	JGA01N3	JGA	35458237	1	3	20/04/2024 17:49	21/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	14126	160,77
290	39	4	2024	13315	JGA01N3	JGA	35458237	1	3	21/04/2024 10:40	21/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	14126	140,84
291	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35458251	1	3	20/04/2024 17:50	22/04/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	10142	2947,16
292	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35458271	1	3	20/04/2024 17:53	21/04/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38693	79,62
293	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35458329	1	3	20/04/2024 18:00	21/04/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12788	33,54
294	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35458333	1	3	20/04/2024 18:01	21/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	17,55
295	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35458337	1	3	20/04/2024 18:01	20/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	65589	49,69
296	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35458345	1	3	20/04/2024 18:02	21/04/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22248	63,20
297	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	35458357	1	3	20/04/2024 18:04	21/04/2024 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111957	10,24
298	39	4	2024	15845	ADT01C5	ADT	35458397	1	3	20/04/2024 18:11	20/04/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40961	1,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35458407	1	3	20/04/2024 18:12	21/04/2024 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	6,80
300	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35458511	1	3	20/04/2024 18:20	21/04/2024 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	16538	3551,72
301	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35458521	1	3	20/04/2024 18:20	21/04/2024 00:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	32668	615,54
302	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35458547	1	3	20/04/2024 18:21	20/04/2024 21:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27734	3,20
303	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35458551	1	3	20/04/2024 18:22	21/04/2024 11:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	44953	104,59
304	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35458581	1	3	20/04/2024 18:24	21/04/2024 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	13045	84,18
305	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35458597	1	3	20/04/2024 17:56	20/04/2024 19:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27382	2,50
306	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35458669	1	3	20/04/2024 18:30	21/04/2024 04:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	9,80
307	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35458797	1	3	20/04/2024 18:42	20/04/2024 20:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16957	1,84
308	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35458805	1	3	20/04/2024 18:42	21/04/2024 22:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	55,14
309	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35458817	1	3	20/04/2024 18:44	21/04/2024 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16957	88,67
310	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35458827	1	3	20/04/2024 18:44	22/04/2024 19:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	48,95
311	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35458843	1	3	20/04/2024 18:46	22/04/2024 18:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	48,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35458849	1	3	20/04/2024 18:47	22/04/2024 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15147	220,49
313	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35458867	1	3	20/04/2024 18:49	22/04/2024 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	34519	2795,94
314	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35458867	1	3	22/04/2024 13:03	22/04/2024 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	34519	353,19
315	39	4	2024	16568	ACP01C2	ACP	35458905	1	3	20/04/2024 18:52	21/04/2024 20:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	25,89
316	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35459003	1	3	20/04/2024 19:02	22/04/2024 14:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	45274	43,40
317	39	4	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35459017	1	3	20/04/2024 19:03	20/04/2024 21:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	46	29813	97,35
318	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35459073	1	3	20/04/2024 19:09	21/04/2024 22:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	16843	701,99
319	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35459095	1	3	20/04/2024 19:09	23/04/2024 18:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32978	71,03
320	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35459159	1	3	20/04/2024 19:17	21/04/2024 14:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	19,09
321	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35459175	1	3	20/04/2024 19:19	21/04/2024 08:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	48694	730,96
322	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35459183	1	3	20/04/2024 19:20	22/04/2024 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21937	43,53
323	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35459219	1	3	20/04/2024 19:24	22/04/2024 05:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	32978	4516,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35459219	1	3	22/04/2024 01:23	22/04/2024 05:37	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32978	46,55
325	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35459223	1	3	20/04/2024 19:25	20/04/2024 19:47	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20382	0,74
326	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35459249	1	3	20/04/2024 19:29	22/04/2024 01:04	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	29,59
327	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35459373	1	3	20/04/2024 19:47	21/04/2024 08:40	Internas;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	295	20382	3797,31
328	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35459391	1	3	20/04/2024 19:49	21/04/2024 10:32	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50228	29,41
329	39	4	2024	16568	ACP01C1	ACP	35459417	1	3	20/04/2024 19:53	21/04/2024 09:05	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	30879	1346,06
330	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35459503	1	3	20/04/2024 20:10	21/04/2024 18:45	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	117	16538	2641,24
331	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35459567	1	3	20/04/2024 20:27	21/04/2024 00:31	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	27514	125,93
332	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35459607	1	3	20/04/2024 20:03	21/04/2024 11:16	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51774	45,62
333	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35459651	1	3	20/04/2024 20:44	21/04/2024 01:46	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16957	10,06
334	39	4	2024	13356	PAP01F1	PAP	35459655	1	3	20/04/2024 20:46	20/04/2024 23:53	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51774	3,13
335	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35459661	1	3	20/04/2024 20:46	21/04/2024 12:47	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	49920	128,05
336	39	4	2024	13365	PCI01C6	PCI	35459729	1	3	20/04/2024 21:08	21/04/2024 00:39	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	70558	49,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35459763	1	3	20/04/2024 21:15	21/04/2024 15:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	50228	74,08
338	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35459785	1	3	20/04/2024 21:19	20/04/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	25539	100,14
339	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35459805	1	3	20/04/2024 21:04	21/04/2024 01:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	51176	25,73
340	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35459863	1	3	20/04/2024 21:42	21/04/2024 09:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	68873	281,59
341	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35459869	1	3	20/04/2024 21:28	21/04/2024 01:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	68873	62,08
342	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	35459949	1	3	20/04/2024 22:11	21/04/2024 00:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	47350	286,92
343	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35459963	1	3	20/04/2024 22:14	21/04/2024 12:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51774	42,57
344	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35459995	1	3	20/04/2024 22:25	21/04/2024 02:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16538	24,11
345	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	35460005	1	3	20/04/2024 22:29	21/04/2024 14:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	15,88
346	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35460025	1	3	20/04/2024 22:35	21/04/2024 14:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	15,82
347	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35460039	1	3	21/04/2024 09:48	21/04/2024 11:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	64070	2,17
348	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35460071	1	3	20/04/2024 22:55	21/04/2024 07:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	8,67
349	39	4	2024	15858	ESB01S4	ESB	35460107	1	3	20/04/2024 23:12	21/04/2024 15:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	16,16
350	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35460127	1	3	20/04/2024 23:33	21/04/2024 01:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15665	1,70
351	39	4	2024	13270	CAT01C5	CAT	35460133	1	3	20/04/2024 23:36	21/04/2024 09:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51535	19,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35460151	1	3	20/04/2024 23:46	21/04/2024 06:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	15147	121,71
353	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35460179	1	3	21/04/2024 00:10	22/04/2024 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	38693	374,24
354	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35460197	1	3	21/04/2024 00:13	21/04/2024 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	97801	2218,04
355	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35460205	1	3	21/04/2024 00:39	21/04/2024 15:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	14,85
356	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35460235	1	3	20/04/2024 17:09	21/04/2024 09:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	55763	358,86
357	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35460267	1	3	21/04/2024 02:12	21/04/2024 04:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	27663	406,92
358	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35460277	1	3	21/04/2024 15:37	21/04/2024 20:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	15147	71,24
359	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35460277	1	3	21/04/2024 18:51	21/04/2024 20:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	15147	87,29
360	39	4	2024	13263	CCA01C9	CCA	35460349	1	3	21/04/2024 03:10	21/04/2024 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68873	12,41
361	39	4	2024	13273	CRT01M5	CRT	35460373	1	3	21/04/2024 03:23	21/04/2024 04:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	1,45
362	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35460409	1	3	21/04/2024 04:13	21/04/2024 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	97801	1059,20
363	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35460409	1	3	21/04/2024 12:21	21/04/2024 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	475	97801	1732,56
364	39	4	2024	15852	MBC01P3	MBC	35460475	1	3	21/04/2024 05:53	21/04/2024 10:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	22248	407,26
365	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35460489	1	3	21/04/2024 06:04	21/04/2024 09:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10142	3,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35460491	1	3	21/04/2024 06:05	21/04/2024 10:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	17610	738,63
367	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35460511	1	3	21/04/2024 06:12	21/04/2024 08:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20235	4,23
368	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35460517	1	3	21/04/2024 06:13	21/04/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18931	38,34
369	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35460547	1	3	21/04/2024 06:24	21/04/2024 11:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	15513	49,59
370	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35460557	1	3	21/04/2024 06:27	21/04/2024 09:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23557	49,87
371	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35460557	1	3	21/04/2024 09:10	21/04/2024 09:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	988	23557	58,73
372	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35460579	1	3	21/04/2024 06:31	22/04/2024 03:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	15147	2710,19
373	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35460579	1	3	22/04/2024 00:54	22/04/2024 00:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	15147	11,73
374	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35460579	1	3	22/04/2024 00:54	22/04/2024 03:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	15147	411,60
375	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35460583	1	3	21/04/2024 06:33	21/04/2024 11:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	497	23932	2219,10
376	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35460585	1	3	21/04/2024 06:34	22/04/2024 04:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	25883	300,70
377	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35460589	1	3	21/04/2024 06:34	21/04/2024 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	51176	471,96
378	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35460623	1	3	21/04/2024 06:46	21/04/2024 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	10933	151,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35460635	1	3	21/04/2024 06:49	21/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	9,05
380	39	4	2024	15855	CND01C4	CND	35460653	1	3	21/04/2024 06:53	21/04/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	34527	3469,15
381	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35460657	1	3	21/04/2024 06:54	21/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	22248	242,51
382	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35460663	1	3	21/04/2024 06:56	21/04/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	20382	1164,30
383	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35460669	1	3	21/04/2024 06:59	21/04/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	2,97
384	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35460675	1	3	21/04/2024 07:00	21/04/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	49920	168,88
385	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35460687	1	3	21/04/2024 07:01	21/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	27382	270,18
386	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35460765	1	3	21/04/2024 07:18	21/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	51535	176,56
387	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35460771	1	3	21/04/2024 07:19	21/04/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	10142	89,55
388	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35460803	1	3	21/04/2024 07:24	21/04/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57401	5,70
389	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35460831	1	3	21/04/2024 07:30	21/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	30879	545,73
390	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35460837	1	3	21/04/2024 07:32	22/04/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	24,06
391	39	4	2024	16559	SBQ01F4	SBQ	35460851	1	3	21/04/2024 07:34	22/04/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	19895	215,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35460865	1	3	21/04/2024 07:35	21/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51535	8,05
393	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35460889	1	3	21/04/2024 07:38	21/04/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	27734	493,12
394	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35460937	1	3	21/04/2024 07:48	21/04/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	41	30617	422,33
395	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35460969	1	3	21/04/2024 07:52	21/04/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10933	7,04
396	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35460977	1	3	21/04/2024 07:53	21/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	27734	516,88
397	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35460983	1	3	21/04/2024 07:54	21/04/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16957	5,53
398	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35461005	1	3	21/04/2024 07:56	22/04/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6467	18,66
399	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35461011	1	3	21/04/2024 07:57	21/04/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	16843	121,29
400	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35461041	1	3	21/04/2024 08:05	23/04/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	38693	280,78
401	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35461099	1	3	21/04/2024 14:39	22/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	23278	365,98
402	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35461103	1	3	21/04/2024 08:14	21/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18931	33,94
403	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35461125	1	3	21/04/2024 08:18	22/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	32,42
404	39	4	2024	16947	ITR01I3	ITR	35461145	1	3	21/04/2024 08:21	21/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	15147	321,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
405	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35461169	1	3	21/04/2024 08:24	21/04/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27663	110,40
406	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35461177	1	3	21/04/2024 08:25	21/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	25811	26,14
407	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35461201	1	3	21/04/2024 08:30	21/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	9,66
408	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35461213	1	3	21/04/2024 08:32	21/04/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	12607	784,38
409	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35461213	1	3	21/04/2024 08:32	24/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	12607	1778,99
410	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35461213	1	3	22/04/2024 14:35	22/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	12607	313,94
411	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35461213	1	3	24/04/2024 15:32	24/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	12607	434,00
412	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35461239	1	3	21/04/2024 08:35	22/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32668	95,09
413	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35461241	1	3	21/04/2024 08:36	21/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	21090	216,60
414	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35461253	1	3	21/04/2024 08:37	22/04/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	38,59
415	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35461273	1	3	21/04/2024 08:41	21/04/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	421	36138	467,08
416	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35461343	1	3	21/04/2024 08:49	21/04/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19920	2,07
417	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35461353	1	3	21/04/2024 08:50	22/04/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32490	297,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
418	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35461367	1	3	21/04/2024 08:51	21/04/2024 12:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	17772	257,85
419	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35461375	1	3	21/04/2024 08:52	21/04/2024 13:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	34527	18,13
420	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35461383	1	3	21/04/2024 08:53	21/04/2024 11:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	359	31676	1051,47
421	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35461385	1	3	21/04/2024 08:53	21/04/2024 14:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44953	20,59
422	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	35461387	1	3	21/04/2024 08:53	21/04/2024 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20235	7,54
423	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35461389	1	3	21/04/2024 08:53	21/04/2024 23:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	45274	316,46
424	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35461401	1	3	21/04/2024 08:55	21/04/2024 16:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10933	28,77
425	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35461415	1	3	21/04/2024 08:56	21/04/2024 17:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	25915	49,13
426	39	4	2024	13263	CMB01L5	CMB	35461457	1	3	21/04/2024 09:02	21/04/2024 18:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	68873	341,57
427	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35461483	1	3	20/04/2024 18:11	21/04/2024 18:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	24580	1817,03
428	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35461493	1	3	21/04/2024 09:06	22/04/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16843	110,95
429	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35461509	1	3	21/04/2024 09:08	22/04/2024 05:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	27514	635,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
430	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35461535	1	3	21/04/2024 09:10	21/04/2024 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21170	37,31
431	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35461585	1	3	21/04/2024 11:02	21/04/2024 19:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23932	44,50
432	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35461597	1	3	21/04/2024 09:16	22/04/2024 13:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21003	27,99
433	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35461605	1	3	21/04/2024 09:17	21/04/2024 16:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25883	48,72
434	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35461609	1	3	21/04/2024 09:17	21/04/2024 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	57401	8,49
435	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35461641	1	3	21/04/2024 09:21	21/04/2024 20:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12607	11,47
436	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35461649	1	3	20/04/2024 21:15	21/04/2024 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32535	113,28
437	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35461695	1	3	21/04/2024 09:28	21/04/2024 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	1,09
438	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35461729	1	3	21/04/2024 09:32	21/04/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	14,30
439	39	4	2024	16943	PDM01M1	PDM	35461799	1	3	21/04/2024 09:41	21/04/2024 18:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	8,92
440	39	4	2024	13305	ITE01I5	ITE	35461821	1	3	21/04/2024 09:43	21/04/2024 15:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	5,41
441	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35461825	1	3	21/04/2024 09:09	21/04/2024 12:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	19920	112,64
442	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35461829	1	3	21/04/2024 09:43	21/04/2024 19:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	9,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35461859	1	3	21/04/2024 09:47	21/04/2024 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	10182	4,84
444	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35461899	1	3	21/04/2024 09:50	21/04/2024 14:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29813	9,30
445	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35461909	1	3	21/04/2024 08:14	21/04/2024 19:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	16843	2717,75
446	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35461923	1	3	21/04/2024 09:53	21/04/2024 17:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13045	7,92
447	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35461955	1	3	21/04/2024 09:56	21/04/2024 18:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	25811	85,92
448	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35461965	1	3	21/04/2024 09:56	21/04/2024 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	10,13
449	39	4	2024	15845	ADT01C1	ADT	35461983	1	3	21/04/2024 10:00	21/04/2024 15:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40961	55,33
450	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35461989	1	3	21/04/2024 10:01	21/04/2024 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	51535	38,65
451	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35462011	1	3	20/04/2024 22:05	21/04/2024 20:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	32668	2412,87
452	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	35462019	1	3	21/04/2024 10:05	22/04/2024 15:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16610	87,26
453	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35462021	1	3	21/04/2024 10:05	21/04/2024 23:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15228	27,09
454	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35462067	1	3	21/04/2024 10:10	21/04/2024 14:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	3,99
455	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35462105	1	3	21/04/2024 10:16	21/04/2024 22:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	11,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
456	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35462131	1	3	21/04/2024 10:20	22/04/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	23,95
457	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35462155	1	3	21/04/2024 10:24	22/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48694	23,02
458	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35462155	1	3	21/04/2024 10:24	22/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	48694	164,64
459	39	4	2024	13387	TNG01S5	TNG	35462157	1	3	21/04/2024 10:24	23/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38693	48,94
460	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35462215	1	3	21/04/2024 10:32	21/04/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	50	15228	423,68
461	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35462223	1	3	21/04/2024 10:33	21/04/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6467	3,40
462	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35462253	1	3	21/04/2024 05:01	21/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	9,44
463	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35462265	1	3	21/04/2024 13:56	22/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18931	23,27
464	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35462265	1	3	22/04/2024 09:50	22/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18931	10,16
465	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35462269	1	3	21/04/2024 10:39	22/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	15513	873,85
466	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35462273	1	3	21/04/2024 10:39	21/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	38295	262,31
467	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35462287	1	3	21/04/2024 10:42	21/04/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21120	3,73
468	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35462295	1	3	21/04/2024 10:43	21/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12788	4,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
469	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35462319	1	3	21/04/2024 10:45	22/04/2024 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	49920	250,89
470	39	4	2024	13256	BRJ01S3	BRJ	35462329	1	3	21/04/2024 10:46	21/04/2024 14:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	3,79
471	39	4	2024	15850	SNP01N3	SNP	35462379	1	3	21/04/2024 10:52	21/04/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27268	116,63
472	39	4	2024	15850	SNP01N3	SNP	35462379	1	3	21/04/2024 10:52	22/04/2024 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27268	26,25
473	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35462389	1	3	21/04/2024 10:54	22/04/2024 18:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	31,43
474	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35462403	1	3	21/04/2024 10:56	21/04/2024 17:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	57401	128,62
475	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35462409	1	3	21/04/2024 10:56	21/04/2024 19:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	8,65
476	39	4	2024	16563	GBA01L4	GBA	35462443	1	3	21/04/2024 11:04	21/04/2024 14:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	8495	40,45
477	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35462471	1	3	21/04/2024 11:09	21/04/2024 13:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	2,54
478	39	4	2024	13363	PCM01M5	PCM	35462479	1	3	21/04/2024 11:10	22/04/2024 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11697	27,67
479	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35462499	1	3	21/04/2024 11:14	22/04/2024 21:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	34,48
480	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35462509	1	3	21/04/2024 09:45	21/04/2024 21:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	23932	79,81
481	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35462509	1	3	21/04/2024 09:45	21/04/2024 21:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	302	23932	3447,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
482	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35462509	1	3	21/04/2024 09:45	21/04/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	23932	549,69
483	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35462509	1	3	21/04/2024 21:09	21/04/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	23932	11,70
484	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35462521	1	3	21/04/2024 07:23	21/04/2024 12:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	38693	45,54
485	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35462521	1	3	21/04/2024 12:00	21/04/2024 12:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	38693	120,08
486	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35462573	1	3	21/04/2024 11:26	21/04/2024 21:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22248	30,62
487	39	4	2024	13387	TNG01S5	TNG	35462577	1	3	21/04/2024 11:27	21/04/2024 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	38693	12,78
488	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35462603	1	3	21/04/2024 11:30	21/04/2024 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	5,37
489	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35462633	1	3	21/04/2024 11:35	22/04/2024 12:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16843	73,62
490	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35462739	1	3	21/04/2024 11:59	21/04/2024 14:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15513	2,41
491	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35462769	1	3	21/04/2024 12:01	22/04/2024 09:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	45274	636,18
492	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35462779	1	3	21/04/2024 11:58	21/04/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	16538	1475,02
493	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35462799	1	3	21/04/2024 12:04	21/04/2024 16:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27322	4,30
494	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35462851	1	3	21/04/2024 12:12	21/04/2024 21:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	45274	190,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
495	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35462857	1	3	21/04/2024 12:13	22/04/2024 15:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32668	273,26
496	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35462885	1	3	21/04/2024 12:16	21/04/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12788	17,63
497	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35462895	1	3	21/04/2024 11:35	21/04/2024 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	51176	627,08
498	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35462895	1	3	21/04/2024 15:46	21/04/2024 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	51176	252,75
499	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35462915	1	3	21/04/2024 12:20	22/04/2024 09:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38295	171,50
500	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35462917	1	3	21/04/2024 12:20	21/04/2024 19:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	36186	500,67
501	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35462961	1	3	21/04/2024 12:28	22/04/2024 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	22,69
502	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35462983	1	3	21/04/2024 09:16	22/04/2024 00:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	38693	501,92
503	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35463007	1	3	21/04/2024 12:36	21/04/2024 22:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	23189	71,00
504	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35463049	1	3	21/04/2024 12:44	22/04/2024 11:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23278	66,98
505	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35463079	1	3	21/04/2024 12:51	21/04/2024 15:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	27663	38,56
506	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35463081	1	3	21/04/2024 12:51	21/04/2024 18:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	64070	21,78
507	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35463081	1	3	21/04/2024 12:51	22/04/2024 13:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	64070	50,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35463081	1	3	22/04/2024 10:08	22/04/2024 13:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	64070	15,00
509	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35463105	1	3	21/04/2024 12:56	21/04/2024 19:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	49920	507,58
510	39	4	2024	13317	JMA01M6	JMA	35463115	1	3	21/04/2024 12:57	21/04/2024 13:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	1,01
511	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35463155	1	3	21/04/2024 13:05	22/04/2024 16:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	27,10
512	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35463161	1	3	21/04/2024 13:06	22/04/2024 02:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27734	96,36
513	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35463193	1	3	21/04/2024 13:09	21/04/2024 17:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	4,46
514	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35463195	1	3	21/04/2024 13:10	21/04/2024 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	2,42
515	39	4	2024	13365	PCI01C6	PCI	35463199	1	3	21/04/2024 13:10	21/04/2024 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	2	70558	4,31
516	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35463205	1	3	21/04/2024 13:11	21/04/2024 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	6,64
517	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35463215	1	3	21/04/2024 13:13	22/04/2024 13:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	27322	1928,70
518	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35463231	1	3	21/04/2024 13:14	21/04/2024 14:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	231	25883	379,48
519	39	4	2024	13317	JMA01M7	JMA	35463243	1	3	21/04/2024 13:10	21/04/2024 16:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	97801	20,01
520	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35463261	1	3	21/04/2024 13:19	22/04/2024 10:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	96016	86,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
521	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35463293	1	3	21/04/2024 13:25	21/04/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	2,16
522	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35463295	1	3	21/04/2024 13:25	21/04/2024 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	16538	444,13
523	39	4	2024	13369	QXD01P4	QXD	35463301	1	3	21/04/2024 20:29	22/04/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45274	5,10
524	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35463319	1	3	21/04/2024 13:29	21/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	30879	137,03
525	39	4	2024	15852	MBC01P3	MBC	35463363	1	3	21/04/2024 13:37	21/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	22248	85,90
526	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35463401	1	3	21/04/2024 12:55	22/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	25,32
527	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35463463	1	3	21/04/2024 13:58	22/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	43730	523,53
528	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35463527	1	3	21/04/2024 14:07	21/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45274	13,88
529	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35463581	1	3	21/04/2024 14:23	22/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32978	53,37
530	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35463589	1	3	21/04/2024 14:24	21/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	12788	750,26
531	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35463643	1	3	21/04/2024 14:29	21/04/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	1,09
532	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35463671	1	3	21/04/2024 10:47	21/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	7,88
533	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35463685	1	3	21/04/2024 14:36	22/04/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	13045	163,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
534	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35463687	1	3	21/04/2024 14:37	22/04/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27663	11,73
535	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35463687	1	3	22/04/2024 00:12	22/04/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27663	12,90
536	39	4	2024	13276	DMC01CA	DMC	35463699	1	3	21/04/2024 14:39	22/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52838	37,20
537	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35463773	1	3	21/04/2024 14:51	21/04/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	98	17610	720,63
538	39	4	2024	13360	PGB01P4	PGB	35463789	1	3	21/04/2024 14:53	21/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70521	1,74
539	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35463803	1	3	21/04/2024 14:55	21/04/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97801	9,85
540	39	4	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35463839	1	3	21/04/2024 15:00	21/04/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	178	27734	321,54
541	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35463867	1	3	21/04/2024 15:06	21/04/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29341	17,04
542	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35463869	1	3	21/04/2024 15:07	22/04/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21090	127,92
543	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35463879	1	3	21/04/2024 15:09	22/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	407	21937	4016,07
544	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35463919	1	3	21/04/2024 15:18	22/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16843	128,19
545	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35463927	1	3	21/04/2024 15:19	22/04/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	25,97
546	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35463929	1	3	21/04/2024 15:20	23/04/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	48694	326,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
547	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35463931	1	3	21/04/2024 15:20	21/04/2024 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27322	6,41
548	39	4	2024	16943	PDM01M1	PDM	35463943	1	3	21/04/2024 15:22	22/04/2024 01:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	10,03
549	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35463953	1	3	21/04/2024 15:24	22/04/2024 07:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27663	115,04
550	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35463971	1	3	21/04/2024 15:28	21/04/2024 18:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30617	3,46
551	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35463977	1	3	21/04/2024 15:29	21/04/2024 21:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	48494	118,82
552	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35463977	1	3	21/04/2024 19:00	21/04/2024 21:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48494	2,42
553	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35463977	1	3	21/04/2024 19:25	21/04/2024 19:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	48494	16,04
554	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35463977	1	3	21/04/2024 19:25	21/04/2024 21:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48494	7,99
555	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35463977	1	3	21/04/2024 19:29	21/04/2024 19:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	738	48494	38,13
556	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35463991	1	3	21/04/2024 15:31	21/04/2024 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51774	4,03
557	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35464005	1	3	21/04/2024 15:33	22/04/2024 00:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29613	9,15
558	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35464011	1	3	21/04/2024 15:34	22/04/2024 01:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23189	10,22
559	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35464035	1	3	21/04/2024 15:37	21/04/2024 18:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	45274	330,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
560	39	4	2024	13340	MTB01S3	MTB	35464047	1	3	21/04/2024 15:39	22/04/2024 13:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17772	66,73
561	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35464059	1	3	21/04/2024 15:40	22/04/2024 10:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19129	57,23
562	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35464067	1	3	21/04/2024 15:41	21/04/2024 19:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	18154	392,06
563	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35464181	1	3	21/04/2024 15:57	21/04/2024 22:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	6,75
564	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35464207	1	3	21/04/2024 16:02	22/04/2024 16:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	41709	1477,98
565	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35464207	1	3	21/04/2024 16:02	23/04/2024 02:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	41709	3608,83
566	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35464207	1	3	22/04/2024 16:40	23/04/2024 02:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	41709	131,78
567	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35464229	1	3	21/04/2024 16:05	22/04/2024 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17610	17,25
568	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35464239	1	3	21/04/2024 16:08	22/04/2024 15:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11662	23,46
569	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35464243	1	3	21/04/2024 16:09	22/04/2024 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	8,35
570	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35464273	1	3	21/04/2024 16:14	21/04/2024 18:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	57834	111,05
571	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35464307	1	3	21/04/2024 16:19	21/04/2024 22:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12607	59,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35464307	1	3	21/04/2024 16:19	21/04/2024 23:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12607	20,24
573	39	4	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35464325	1	3	21/04/2024 15:40	22/04/2024 00:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27734	9,10
574	39	4	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35464325	1	3	21/04/2024 20:40	22/04/2024 00:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	27734	731,38
575	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	35464345	1	3	21/04/2024 16:24	21/04/2024 20:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	40187	71,23
576	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35464361	1	3	21/04/2024 16:13	22/04/2024 01:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	36138	1258,22
577	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35464361	1	3	21/04/2024 16:13	22/04/2024 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36138	53,11
578	39	4	2024	13258	CPS01L2	CPS	35464379	1	3	21/04/2024 16:28	21/04/2024 22:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21120	12,23
579	39	4	2024	13258	CPS01L2	CPS	35464379	1	3	21/04/2024 21:19	21/04/2024 22:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21120	3,84
580	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35464419	1	3	21/04/2024 16:35	23/04/2024 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	81,49
581	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35464431	1	3	21/04/2024 16:37	21/04/2024 20:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	4,06
582	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35464435	1	3	21/04/2024 16:39	21/04/2024 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	48694	88,08
583	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35464445	1	3	21/04/2024 16:40	21/04/2024 19:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	45274	23,52
584	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35464451	1	3	21/04/2024 22:12	22/04/2024 01:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	3,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
585	39	4	2024	16949	PAR01C7	PAR	35464463	1	3	21/04/2024 16:43	22/04/2024 20:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	16538	793,99
586	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35464477	1	3	22/04/2024 10:41	22/04/2024 16:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	32490	281,11
587	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35464477	1	3	22/04/2024 10:41	22/04/2024 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32490	21,20
588	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35464477	1	3	22/04/2024 10:42	22/04/2024 16:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	32490	120,85
589	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	35464513	1	3	21/04/2024 16:53	22/04/2024 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	14057	405,16
590	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35464515	1	3	21/04/2024 16:44	21/04/2024 20:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	476	27382	1904,40
591	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35464531	1	3	21/04/2024 16:54	22/04/2024 01:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23292	25,60
592	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35464549	1	3	21/04/2024 16:56	21/04/2024 21:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	27322	534,44
593	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35464573	1	3	21/04/2024 16:59	22/04/2024 23:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	30,34
594	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35464579	1	3	21/04/2024 16:59	21/04/2024 22:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	39035	230,68
595	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35464593	1	3	21/04/2024 17:01	21/04/2024 18:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2418	27734	4201,95
596	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35464593	1	3	21/04/2024 17:01	21/04/2024 18:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2371	27734	4154,52
597	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35464593	1	3	21/04/2024 18:46	21/04/2024 19:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	27734	78,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
598	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35464593	1	3	21/04/2024 19:26	21/04/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	27734	22,87
599	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35464615	1	3	21/04/2024 17:03	22/04/2024 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	7,93
600	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35464635	1	3	21/04/2024 17:07	21/04/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	10182	28,27
601	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35464651	1	3	21/04/2024 17:09	22/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	12260	990,98
602	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35464679	1	3	21/04/2024 17:12	22/04/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	49920	330,28
603	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35464699	1	3	21/04/2024 17:14	22/04/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	20235	344,45
604	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35464741	1	3	21/04/2024 17:20	21/04/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15665	7,07
605	39	4	2024	13276	DMC01C1	DMC	35464785	1	3	21/04/2024 17:25	21/04/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	52838	3,17
606	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35464811	1	3	21/04/2024 17:30	22/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16843	63,64
607	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35464887	1	3	21/04/2024 17:36	21/04/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	5,08
608	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35464919	1	3	21/04/2024 17:42	22/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	18,05
609	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35464969	1	3	21/04/2024 17:52	21/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	111957	126,47
610	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35465019	1	3	20/04/2024 11:31	22/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	43730	3125,51
611	39	4	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35465031	1	3	21/04/2024 17:59	21/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	1,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
612	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35465047	1	3	21/04/2024 18:02	22/04/2024 13:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	34527	869,42
613	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35465057	1	3	21/04/2024 18:03	22/04/2024 19:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18154	129,27
614	39	4	2024	13236	AGF01I2	AGF	35465107	1	3	21/04/2024 18:09	21/04/2024 22:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	55763	278,17
615	39	4	2024	13254	BJD01L6	BJD	35465111	1	3	21/04/2024 18:10	22/04/2024 03:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	61995	1757,31
616	39	4	2024	13254	BJD01L6	BJD	35465111	1	3	22/04/2024 10:07	22/04/2024 14:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	61995	779,17
617	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35465127	1	3	21/04/2024 18:13	23/04/2024 15:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	45,05
618	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35465217	1	3	21/04/2024 18:20	22/04/2024 20:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	26,46
619	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35465229	1	3	21/04/2024 18:21	22/04/2024 01:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	20574	129,78
620	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35465281	1	3	21/04/2024 18:30	22/04/2024 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10182	198,33
621	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35465333	1	3	21/04/2024 18:35	22/04/2024 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20382	40,56
622	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35465351	1	3	21/04/2024 18:40	22/04/2024 08:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22497	13,58
623	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35465369	1	3	21/04/2024 18:43	22/04/2024 16:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	21,81
624	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35465393	1	3	21/04/2024 18:46	21/04/2024 20:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	51176	84,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	4	2024	13340	MTB01S3	MTB	35465435	1	3	21/04/2024 18:55	22/04/2024 00:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	17772	374,09
626	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35465437	1	3	21/04/2024 18:55	22/04/2024 00:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	5,60
627	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35465481	1	3	22/04/2024 07:12	22/04/2024 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	25915	383,94
628	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35465491	1	3	21/04/2024 19:04	22/04/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	24,10
629	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35465507	1	3	21/04/2024 19:09	22/04/2024 23:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32668	56,70
630	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	35465561	1	3	21/04/2024 19:20	22/04/2024 17:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	327	16610	7390,75
631	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35465563	1	3	21/04/2024 19:20	21/04/2024 22:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18931	32,59
632	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35465575	1	3	21/04/2024 19:22	22/04/2024 11:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	12374	246,33
633	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35465581	1	3	22/04/2024 08:34	24/04/2024 09:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	13045	2913,78
634	39	4	2024	13249	BCR01C6	BCR	35465593	1	3	21/04/2024 19:27	21/04/2024 21:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	103303	47,61
635	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35465599	1	3	21/04/2024 17:57	21/04/2024 21:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	41709	316,55
636	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35465629	1	3	21/04/2024 19:34	21/04/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21170	3,92
637	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35465643	1	3	21/04/2024 19:36	22/04/2024 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	12374	597,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35465649	1	3	21/04/2024 19:37	21/04/2024 23:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22248	29,97
639	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35465679	1	3	21/04/2024 19:43	22/04/2024 20:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	24,91
640	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35465695	1	3	21/04/2024 19:45	22/04/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16843	267,17
641	39	4	2024	13389	TME01P6	TME	35465703	1	3	21/04/2024 19:46	22/04/2024 00:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	12374	31,64
642	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35465705	1	3	21/04/2024 19:47	22/04/2024 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	20382	260,60
643	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35465705	1	3	22/04/2024 13:09	22/04/2024 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	20382	412,38
644	39	4	2024	13249	BCR01C9	BCR	35465707	1	3	21/04/2024 19:48	21/04/2024 22:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	103303	115,66
645	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35465711	1	3	21/04/2024 19:48	22/04/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	38295	44,32
646	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35465731	1	3	21/04/2024 19:52	22/04/2024 02:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20574	13,06
647	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35465753	1	3	21/04/2024 19:59	22/04/2024 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	49920	239,57
648	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35465769	1	3	21/04/2024 20:01	22/04/2024 17:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	32978	1935,77
649	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35465781	1	3	21/04/2024 20:04	22/04/2024 03:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32490	55,23
650	39	4	2024	13363	PCM01M5	PCM	35465783	1	3	21/04/2024 20:04	21/04/2024 23:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11697	3,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35465801	1	3	21/04/2024 20:06	22/04/2024 11:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	32668	419,68
652	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35465821	1	3	21/04/2024 20:09	22/04/2024 02:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32490	12,47
653	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35465843	1	3	21/04/2024 20:15	22/04/2024 14:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	32668	214,62
654	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35465853	1	3	21/04/2024 20:23	22/04/2024 16:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32668	40,61
655	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35465895	1	3	21/04/2024 20:38	21/04/2024 22:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25505	15,53
656	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35465897	1	3	21/04/2024 20:38	22/04/2024 07:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	10,98
657	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35465905	1	3	21/04/2024 20:40	22/04/2024 00:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	36267	546,09
658	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35465905	1	3	21/04/2024 20:40	22/04/2024 00:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	36267	91,01
659	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	21/04/2024 20:49	23/04/2024 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	38295	5839,78
660	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	22/04/2024 19:52	22/04/2024 20:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	38295	10,01
661	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	22/04/2024 19:52	22/04/2024 20:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38295	5,56
662	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	22/04/2024 19:52	22/04/2024 20:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	38295	197,17
663	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	22/04/2024 19:52	22/04/2024 21:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	38295	52,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
664	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	22/04/2024 19:52	22/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	38295	348,28
665	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	22/04/2024 19:52	23/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	38295	328,14
666	39	4	2024	13242	ART01N1	ART	35465931	1	3	23/04/2024 12:54	23/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	38295	503,07
667	39	4	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	35465943	1	3	21/04/2024 20:52	21/04/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	19311	74,88
668	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35465947	1	3	21/04/2024 20:52	22/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	39035	323,86
669	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35465955	1	3	21/04/2024 20:55	22/04/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22497	13,73
670	39	4	2024	13280	DIF01I1	DIF	35466007	1	3	21/04/2024 21:07	21/04/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56623	5,72
671	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35466031	1	3	21/04/2024 21:13	22/04/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	4,34
672	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35466033	1	3	21/04/2024 13:36	22/04/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	32978	6285,67
673	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35466033	1	3	22/04/2024 09:10	22/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	32978	24,02
674	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35466065	1	3	21/04/2024 21:21	23/04/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	260	43730	12698,98
675	39	4	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35466117	1	3	21/04/2024 21:31	22/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	2,49
676	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35466181	1	3	21/04/2024 21:39	22/04/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32668	233,39
677	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35466203	1	3	21/04/2024 21:41	22/04/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	36267	1185,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
678	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35466257	1	3	21/04/2024 21:51	22/04/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	39035	643,44
679	39	4	2024	13360	PGB01PA	PGB	35466277	1	3	21/04/2024 21:55	22/04/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	70521	875,24
680	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35466281	1	3	22/04/2024 05:36	22/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	21003	300,33
681	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35466313	1	3	21/04/2024 22:04	22/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	45274	76,60
682	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35466315	1	3	21/04/2024 22:04	22/04/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	95	49920	342,05
683	39	4	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35466321	1	3	21/04/2024 22:06	22/04/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	73354	65,73
684	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35466323	1	3	21/04/2024 22:06	22/04/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24580	31,60
685	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35466371	1	3	21/04/2024 22:15	22/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	12607	148,60
686	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35466381	1	3	21/04/2024 22:21	22/04/2024 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32490	39,29
687	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35466397	1	3	22/04/2024 06:13	22/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	403	34527	6851,34
688	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35466413	1	3	21/04/2024 22:28	22/04/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	97801	228,26
689	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35466425	1	3	21/04/2024 22:33	22/04/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	65589	199,89
690	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35466427	1	3	21/04/2024 17:49	22/04/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	7,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35466443	1	3	21/04/2024 22:36	22/04/2024 21:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	20235	849,04
692	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35466449	1	3	22/04/2024 09:11	22/04/2024 09:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	47	103303	16,57
693	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35466449	1	3	22/04/2024 09:12	22/04/2024 09:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	53	103303	18,18
694	39	4	2024	13282	DMU01M5	DMU	35466467	1	3	21/04/2024 22:42	22/04/2024 01:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	57834	415,09
695	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	35466479	1	3	21/04/2024 22:44	22/04/2024 08:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	30879	141,76
696	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35466563	1	3	21/04/2024 23:20	22/04/2024 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	36267	944,51
697	39	4	2024	15846	MGY01Y6	MGY	35466577	1	3	21/04/2024 23:30	22/04/2024 06:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	191	33932	1342,09
698	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35466579	1	3	21/04/2024 23:30	22/04/2024 04:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	335	68873	1643,45
699	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35466599	1	3	21/04/2024 23:44	22/04/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	48494	343,27
700	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35466637	1	3	22/04/2024 00:05	22/04/2024 09:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51176	9,71
701	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35466655	1	3	22/04/2024 00:14	22/04/2024 03:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	25505	159,12
702	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35466667	1	3	22/04/2024 00:29	22/04/2024 03:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36186	3,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
703	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35466669	1	3	21/04/2024 15:32	22/04/2024 13:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	57401	65,69
704	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35466685	1	3	22/04/2024 00:40	22/04/2024 04:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	519	64070	1866,81
705	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35466801	1	3	22/04/2024 01:04	22/04/2024 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	64070	260,92
706	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35466813	1	3	22/04/2024 01:05	22/04/2024 03:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	15665	5,81
707	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35466905	1	3	22/04/2024 01:51	22/04/2024 03:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	1,81
708	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35466917	1	3	22/04/2024 02:08	22/04/2024 04:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21170	2,60
709	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35466935	1	3	22/04/2024 02:25	22/04/2024 11:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	304	40187	2664,48
710	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35466947	1	3	21/04/2024 10:29	22/04/2024 22:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24580	71,26
711	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35466967	1	3	22/04/2024 02:47	22/04/2024 09:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	11697	137,90
712	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35466967	1	3	22/04/2024 02:47	22/04/2024 10:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	11697	525,45
713	39	4	2024	13315	JGA01N3	JGA	35466979	1	3	22/04/2024 02:59	22/04/2024 22:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	14126	495,95
714	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35466981	1	3	22/04/2024 03:00	22/04/2024 11:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	80221	506,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
715	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35467021	1	3	22/04/2024 03:32	22/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	57401	12,93
716	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35467025	1	3	22/04/2024 03:35	22/04/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	57834	311,26
717	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35467041	1	3	22/04/2024 03:51	22/04/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	27663	1000,11
718	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35467049	1	3	21/04/2024 16:40	23/04/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48694	362,10
719	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35467057	1	3	22/04/2024 04:20	22/04/2024 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	64070	5,96
720	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35467069	1	3	22/04/2024 04:34	22/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18154	62,71
721	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35467069	1	3	22/04/2024 04:34	22/04/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18154	31,94
722	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35467085	1	3	22/04/2024 05:02	22/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25505	127,07
723	39	4	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35467093	1	3	22/04/2024 05:12	22/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	36186	104,63
724	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35467101	1	3	22/04/2024 05:19	22/04/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	12374	48,28
725	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35467105	1	3	22/04/2024 05:24	22/04/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23557	9,89
726	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35467117	1	3	22/04/2024 05:35	22/04/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25883	2,62
727	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35467121	1	3	22/04/2024 05:36	23/04/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	32535	2186,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
728	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35467127	1	3	22/04/2024 05:37	22/04/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	16538	1042,87
729	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35467127	1	3	22/04/2024 05:37	24/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16538	186,32
730	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35467127	1	3	24/04/2024 16:46	24/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	16538	162,69
731	39	4	2024	16949	PAR01C7	PAR	35467131	1	3	22/04/2024 14:18	22/04/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	16538	745,07
732	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35467133	1	3	22/04/2024 05:39	22/04/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22497	83,28
733	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35467137	1	3	22/04/2024 05:42	22/04/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	49,90
734	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35467149	1	3	22/04/2024 05:50	22/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	15665	67,29
735	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35467159	1	3	22/04/2024 05:54	22/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	27734	226,78
736	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35467167	1	3	22/04/2024 06:00	23/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	36267	75,29
737	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35467175	1	3	22/04/2024 06:03	22/04/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	40187	242,30
738	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35467183	1	3	22/04/2024 06:05	22/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	80221	252,39
739	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35467203	1	3	22/04/2024 06:11	22/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	41709	115,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35467215	1	3	22/04/2024 16:12	22/04/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	21170	209,62
741	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35467241	1	3	22/04/2024 06:24	22/04/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	36267	146,48
742	39	4	2024	13319	LVM01M2	LVM	35467243	1	3	22/04/2024 06:24	22/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	23557	475,72
743	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35467271	1	3	22/04/2024 06:30	22/04/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	8,80
744	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35467279	1	3	22/04/2024 06:31	22/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41709	16,61
745	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35467285	1	3	22/04/2024 06:34	22/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	13847	820,27
746	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35467285	1	3	22/04/2024 06:34	22/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	13847	2492,13
747	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35467285	1	3	22/04/2024 20:43	22/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	13847	191,29
748	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35467287	1	3	22/04/2024 06:34	22/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25811	20,77
749	39	4	2024	16558	JND01L7	JND	35467291	1	3	22/04/2024 06:35	22/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	51824	46,28
750	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35467307	1	3	22/04/2024 06:40	22/04/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	11,67
751	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35467315	1	3	22/04/2024 04:38	22/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32490	198,66
752	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35467331	1	3	22/04/2024 06:44	22/04/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	14,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35467333	1	3	22/04/2024 06:45	22/04/2024 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	34527	2003,75
754	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35467353	1	3	22/04/2024 06:48	22/04/2024 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	97	18154	827,79
755	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35467365	1	3	22/04/2024 06:51	22/04/2024 16:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	9,93
756	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35467375	1	3	22/04/2024 06:52	22/04/2024 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	51824	436,30
757	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35467379	1	3	22/04/2024 06:53	23/04/2024 01:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	18154	145,65
758	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35467435	1	3	22/04/2024 07:02	22/04/2024 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	4,48
759	39	4	2024	15504	INH0116	INH	35467463	1	3	22/04/2024 07:06	22/04/2024 11:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	50228	12,01
760	39	4	2024	13389	TME01P5	TME	35467483	1	3	22/04/2024 07:09	22/04/2024 11:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12374	8,12
761	39	4	2024	16947	ITR01I3	ITR	35467487	1	3	22/04/2024 07:11	22/04/2024 11:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15147	4,18
762	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35467505	1	3	22/04/2024 07:13	22/04/2024 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	18154	80,72
763	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35467521	1	3	22/04/2024 07:14	22/04/2024 19:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13045	48,07
764	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35467527	1	3	22/04/2024 06:49	22/04/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15665	15,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
765	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35467527	1	3	22/04/2024 06:49	22/04/2024 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15665	21,69
766	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35467537	1	3	22/04/2024 07:16	22/04/2024 09:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	2,52
767	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35467557	1	3	22/04/2024 07:19	22/04/2024 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	36267	986,13
768	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35467559	1	3	22/04/2024 07:19	22/04/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	23557	132,16
769	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35467559	1	3	22/04/2024 14:36	22/04/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	317	23557	1186,11
770	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35467565	1	3	22/04/2024 07:20	22/04/2024 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	23557	658,36
771	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35467569	1	3	22/04/2024 07:20	22/04/2024 16:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	15513	137,35
772	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35467571	1	3	22/04/2024 07:20	23/04/2024 06:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15665	304,90
773	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35467585	1	3	22/04/2024 07:22	22/04/2024 10:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25883	19,83
774	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35467589	1	3	22/04/2024 07:23	23/04/2024 12:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20235	118,17
775	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35467589	1	3	23/04/2024 10:12	23/04/2024 12:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	20235	57,40
776	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35467593	1	3	22/04/2024 07:23	22/04/2024 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	2,83
777	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35467595	1	3	22/04/2024 07:24	22/04/2024 13:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15665	30,08
778	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35467621	1	3	22/04/2024 07:27	22/04/2024 17:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21170	20,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
779	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35467661	1	3	22/04/2024 07:32	22/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32535	9,41
780	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35467669	1	3	22/04/2024 07:33	23/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30617	259,80
781	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35467677	1	3	22/04/2024 07:35	23/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21170	192,38
782	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35467703	1	3	22/04/2024 07:39	22/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32490	16,73
783	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35467733	1	3	22/04/2024 07:41	23/04/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	25,88
784	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35467735	1	3	22/04/2024 07:41	23/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	32978	1836,43
785	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35467739	1	3	22/04/2024 07:42	22/04/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27382	158,82
786	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35467747	1	3	22/04/2024 07:42	23/04/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	19920	1801,44
787	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35467765	1	3	22/04/2024 07:03	22/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	36267	437,48
788	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35467781	1	3	22/04/2024 07:44	22/04/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12607	26,72
789	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35467799	1	3	22/04/2024 07:45	22/04/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	4,19
790	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35467827	1	3	22/04/2024 07:47	24/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	48694	442,71
791	39	4	2024	13280	DIF01I7	DIF	35467843	1	3	22/04/2024 07:48	22/04/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	2,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	4	2024	16563	GBA01L3	GBA	35467863	1	3	22/04/2024 07:50	22/04/2024 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	8495	6,51
793	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35467873	1	3	22/04/2024 07:51	22/04/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	11,32
794	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	35467875	1	3	22/04/2024 07:51	22/04/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	47350	105,25
795	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35468017	1	3	22/04/2024 08:02	22/04/2024 20:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	20382	150,54
796	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35468089	1	3	22/04/2024 08:09	23/04/2024 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	31,38
797	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35468113	1	3	22/04/2024 08:11	23/04/2024 14:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	25883	2095,57
798	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35468113	1	3	23/04/2024 10:20	23/04/2024 14:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25883	29,63
799	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35468129	1	3	22/04/2024 08:13	22/04/2024 09:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	1,73
800	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35468151	1	3	22/04/2024 08:14	22/04/2024 10:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	2,58
801	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35468191	1	3	22/04/2024 08:18	22/04/2024 15:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	6,94
802	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35468225	1	3	22/04/2024 08:20	23/04/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36267	26,01
803	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35468237	1	3	22/04/2024 08:20	22/04/2024 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	2,78
804	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35468245	1	3	22/04/2024 08:21	23/04/2024 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	32,82
805	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35468253	1	3	22/04/2024 08:22	24/04/2024 00:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19895	118,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
806	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35468301	1	3	22/04/2024 08:27	22/04/2024 21:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	36267	2828,38
807	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35468307	1	3	22/04/2024 08:27	23/04/2024 12:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32490	197,09
808	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35468367	1	3	22/04/2024 08:33	23/04/2024 00:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	15,83
809	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35468383	1	3	22/04/2024 08:34	22/04/2024 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	6,05
810	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35468389	1	3	22/04/2024 08:35	22/04/2024 18:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	25505	1357,36
811	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35468401	1	3	22/04/2024 08:36	22/04/2024 20:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21090	24,67
812	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35468407	1	3	22/04/2024 08:36	22/04/2024 18:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	9,89
813	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35468451	1	3	22/04/2024 08:39	22/04/2024 12:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57401	3,84
814	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35468477	1	3	22/04/2024 08:42	23/04/2024 08:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	23278	4458,67
815	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35468497	1	3	22/04/2024 15:14	22/04/2024 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	51176	4,97
816	39	4	2024	13387	TNG01S5	TNG	35468513	1	3	22/04/2024 08:44	22/04/2024 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	38693	59,52
817	39	4	2024	13255	BMS01S9	BMS	35468531	1	3	22/04/2024 08:45	22/04/2024 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	111957	9,43
818	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35468547	1	3	22/04/2024 08:21	22/04/2024 23:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	235	31676	3671,09
819	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	35468549	1	3	22/04/2024 08:46	22/04/2024 15:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25811	12,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35468559	1	3	22/04/2024 08:47	23/04/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	27,73
821	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35468621	1	3	22/04/2024 08:52	22/04/2024 12:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6467	3,85
822	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35468625	1	3	22/04/2024 09:54	22/04/2024 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	6467	0,63
823	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35468637	1	3	22/04/2024 08:52	23/04/2024 02:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	29613	1716,95
824	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35468653	1	3	22/04/2024 08:53	22/04/2024 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	7,27
825	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35468671	1	3	22/04/2024 08:54	22/04/2024 11:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	25539	28,44
826	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35468681	1	3	22/04/2024 08:55	22/04/2024 14:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18154	5,22
827	39	4	2024	13263	CCA01C2	CCA	35468683	1	3	22/04/2024 08:55	23/04/2024 10:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	25,51
828	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35468687	1	3	22/04/2024 08:56	25/04/2024 11:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19129	74,77
829	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35468727	1	3	22/04/2024 08:58	22/04/2024 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	45274	10,94
830	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35468757	1	3	22/04/2024 09:00	22/04/2024 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51535	6,34
831	39	4	2024	16567	MRG01C7	MRG	35468777	1	3	22/04/2024 09:01	22/04/2024 13:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	4,11
832	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35468827	1	3	22/04/2024 09:04	23/04/2024 11:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25883	104,21
833	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35468897	1	3	22/04/2024 09:11	22/04/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	55763	52,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
834	39	4	2024	16943	PDM01M1	PDM	35468903	1	3	22/04/2024 09:12	22/04/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	10,39
835	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35468925	1	3	22/04/2024 09:14	23/04/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	27514	159,38
836	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35468983	1	3	22/04/2024 09:17	22/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	68873	104,92
837	39	4	2024	13250	BFG01N5	BFG	35468987	1	3	22/04/2024 09:18	22/04/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20235	14,08
838	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35469001	1	3	22/04/2024 09:19	22/04/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	335	80221	3046,92
839	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35469001	1	3	22/04/2024 09:19	22/04/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	80221	171,20
840	39	4	2024	13282	DID01F9	DID	35469029	1	3	22/04/2024 09:21	22/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	9,65
841	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35469051	1	3	22/04/2024 09:22	23/04/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29613	15,89
842	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35469113	1	3	22/04/2024 09:28	22/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36138	14,56
843	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35469133	1	3	22/04/2024 09:29	23/04/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	13045	1235,84
844	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35469143	1	3	22/04/2024 09:30	22/04/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	32490	1256,32
845	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35469153	1	3	22/04/2024 09:30	23/04/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	26,44
846	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35469169	1	3	22/04/2024 09:31	22/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	17772	184,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
847	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35469195	1	3	22/04/2024 09:33	23/04/2024 12:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19129	26,63
848	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35469217	1	3	22/04/2024 09:34	25/04/2024 12:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25883	75,36
849	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35469247	1	3	22/04/2024 14:10	22/04/2024 20:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	16538	1620,09
850	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35469251	1	3	22/04/2024 09:37	22/04/2024 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	3,59
851	39	4	2024	13242	ART01N7	ART	35469255	1	3	22/04/2024 09:37	23/04/2024 07:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38295	133,18
852	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35469283	1	3	22/04/2024 09:39	22/04/2024 22:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10182	13,34
853	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35469305	1	3	22/04/2024 09:41	22/04/2024 18:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	23932	263,57
854	39	4	2024	15504	INH01I7	INH	35469315	1	3	22/04/2024 09:42	22/04/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	50228	204,12
855	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35469355	1	3	22/04/2024 09:22	23/04/2024 00:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29613	30,22
856	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35469367	1	3	22/04/2024 09:45	23/04/2024 00:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	10142	100,07
857	39	4	2024	15845	ADT01C4	ADT	35469399	1	3	22/04/2024 09:47	22/04/2024 10:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	40961	151,31
858	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35469407	1	3	22/04/2024 09:47	22/04/2024 23:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21937	27,57
859	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35469423	1	3	22/04/2024 09:48	23/04/2024 11:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10933	50,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
860	39	4	2024	13264	CDO01M4	CDO	35469467	1	3	22/04/2024 09:52	22/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	10933	73,10
861	39	4	2024	13264	CDO01M4	CDO	35469467	1	3	22/04/2024 15:10	22/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	10933	278,26
862	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35469475	1	3	22/04/2024 09:53	23/04/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15179	103,40
863	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35469583	1	3	22/04/2024 10:00	23/04/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	23,49
864	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35469595	1	3	22/04/2024 10:00	23/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	48694	3785,45
865	39	4	2024	15845	ADT01L3	ADT	35469647	1	3	22/04/2024 10:03	22/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	40961	334,16
866	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35469665	1	3	22/04/2024 10:03	24/04/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13045	51,27
867	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35469671	1	3	22/04/2024 10:03	22/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	18931	542,92
868	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35469679	1	3	22/04/2024 10:03	22/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27514	74,36
869	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35469709	1	3	21/04/2024 20:15	22/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	48694	90,80
870	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35469715	1	3	22/04/2024 10:04	23/04/2024 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41709	331,28
871	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35469825	1	3	22/04/2024 10:10	22/04/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32490	13,12
872	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35469899	1	3	22/04/2024 10:15	23/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	16843	1149,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	4	2024	16947	ITR01I3	ITR	35469925	1	3	22/04/2024 10:15	22/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	12,15
874	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35469929	1	3	22/04/2024 10:16	22/04/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	10,82
875	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35469933	1	3	22/04/2024 10:16	22/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	806	68873	4619,05
876	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35469945	1	3	22/04/2024 10:17	22/04/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	17610	26,43
877	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35469973	1	3	22/04/2024 10:18	22/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	36138	186,39
878	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35470079	1	3	22/04/2024 08:46	22/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	36267	746,84
879	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35470127	1	3	22/04/2024 10:29	23/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36138	78,06
880	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35470231	1	3	22/04/2024 10:37	23/04/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23932	31,82
881	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35470245	1	3	22/04/2024 10:38	22/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12607	117,08
882	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35470265	1	3	22/04/2024 10:41	23/04/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	29341	389,21
883	39	4	2024	13346	MCP01M1	MCP	35470289	1	3	22/04/2024 10:42	23/04/2024 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21471	16,59
884	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35470363	1	3	22/04/2024 10:50	23/04/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15147	42,50
885	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35470367	1	3	22/04/2024 10:50	22/04/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24580	10,90
886	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	35470395	1	3	22/04/2024 10:51	22/04/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	57401	150,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
887	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35470407	1	3	22/04/2024 19:17	23/04/2024 15:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	32535	141,18
888	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35470415	1	3	22/04/2024 10:53	22/04/2024 19:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23932	142,06
889	39	4	2024	13261	CRE01C4	CRE	35470429	1	3	22/04/2024 10:54	22/04/2024 17:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	11015	1590,05
890	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35470439	1	3	22/04/2024 10:55	23/04/2024 01:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32978	14,48
891	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35470489	1	3	22/04/2024 10:58	23/04/2024 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	24,19
892	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35470521	1	3	22/04/2024 11:02	23/04/2024 22:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38295	35,66
893	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35470539	1	3	22/04/2024 11:03	23/04/2024 11:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15513	23,97
894	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35470553	1	3	22/04/2024 11:05	22/04/2024 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	70558	623,75
895	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35470553	1	3	22/04/2024 14:58	22/04/2024 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	347	70558	443,58
896	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35470561	1	3	22/04/2024 11:06	24/04/2024 12:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	48,91
897	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35470611	1	3	22/04/2024 11:11	23/04/2024 11:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10182	24,30
898	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35470645	1	3	22/04/2024 11:14	22/04/2024 16:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12374	35,27
899	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35470703	1	3	22/04/2024 11:20	22/04/2024 13:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25539	2,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
900	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35470777	1	3	22/04/2024 11:25	22/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23189	7,03
901	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35470777	1	3	22/04/2024 14:46	22/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	23189	465,64
902	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35470777	1	3	22/04/2024 14:46	22/04/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23189	27,73
903	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35470805	1	3	22/04/2024 11:27	22/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	27382	486,29
904	39	4	2024	15504	INH01I7	INH	35470837	1	3	22/04/2024 11:30	22/04/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	50228	389,88
905	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35470841	1	3	22/04/2024 06:04	22/04/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	40187	701,49
906	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	35470891	1	3	22/04/2024 11:33	23/04/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	39035	22,76
907	39	4	2024	13282	DID01FA	DID	35470895	1	3	22/04/2024 11:34	22/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	6,18
908	39	4	2024	15845	ADT01L4	ADT	35470907	1	3	22/04/2024 11:35	22/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	40961	94,87
909	39	4	2024	13317	JMA01M1	JMA	35470989	1	3	22/04/2024 10:36	22/04/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97801	11,52
910	39	4	2024	16565	JZN01M4	JZN	35471015	1	3	22/04/2024 11:46	23/04/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	22,18
911	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35471051	1	3	22/04/2024 11:49	22/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	57834	730,84
912	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35471051	1	3	22/04/2024 11:49	22/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	57834	276,90
913	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35471051	1	3	22/04/2024 14:14	22/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	57834	4,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
914	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35471111	1	3	22/04/2024 11:55	22/04/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	5,40
915	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	35471121	1	3	22/04/2024 11:56	22/04/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	6,95
916	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	35471121	1	3	22/04/2024 16:29	22/04/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	300	70558	725,00
917	39	4	2024	13322	LMN01N7	LMN	35471135	1	3	22/04/2024 11:57	23/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	44953	712,88
918	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35471167	1	3	22/04/2024 12:01	22/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	3,53
919	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35471183	1	3	22/04/2024 12:01	22/04/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	334	51176	2354,89
920	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35471251	1	3	22/04/2024 12:08	24/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	64070	569,84
921	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35471265	1	3	22/04/2024 12:09	22/04/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	5,92
922	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35471271	1	3	22/04/2024 12:10	22/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	3,16
923	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35471373	1	3	22/04/2024 12:21	22/04/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25811	8,51
924	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35471431	1	3	22/04/2024 12:29	23/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	23,95
925	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35471441	1	3	22/04/2024 12:29	22/04/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	2,40
926	39	4	2024	13263	CCA01C9	CCA	35471453	1	3	22/04/2024 12:30	22/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	5,49
927	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35471479	1	3	22/04/2024 12:32	22/04/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30617	2,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
928	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35471503	1	3	22/04/2024 12:34	24/04/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	45,77
929	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35471517	1	3	22/04/2024 12:36	23/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	13,31
930	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35471525	1	3	22/04/2024 12:36	23/04/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	25883	2362,96
931	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35471577	1	3	21/04/2024 09:29	23/04/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	15179	211,16
932	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35471589	1	3	22/04/2024 12:45	22/04/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	5,73
933	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35471621	1	3	22/04/2024 12:49	23/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25883	130,77
934	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35471669	1	3	22/04/2024 12:54	23/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22497	23,34
935	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35471697	1	3	22/04/2024 12:59	23/04/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68873	58,18
936	39	4	2024	13365	PCI01C6	PCI	35471723	1	3	22/04/2024 11:32	22/04/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	70558	420,89
937	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35471767	1	3	22/04/2024 13:08	22/04/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	6,83
938	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35471807	1	3	22/04/2024 13:11	23/04/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23278	111,00
939	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35471821	1	3	22/04/2024 13:12	22/04/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25883	29,32
940	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35471863	1	3	22/04/2024 03:45	23/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	142	38295	4187,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
941	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35471907	1	3	22/04/2024 13:20	23/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	11,35
942	39	4	2024	13255	BMS01S2	BMS	35471963	1	3	22/04/2024 13:25	22/04/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	111957	1081,98
943	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35471981	1	3	22/04/2024 13:27	23/04/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	44953	58,99
944	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35471989	1	3	22/04/2024 13:27	23/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27514	529,25
945	39	4	2024	13282	DID01F8	DID	35472007	1	3	22/04/2024 13:29	22/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	57834	46,84
946	39	4	2024	13365	PCI01C9	PCI	35472029	1	3	22/04/2024 13:30	22/04/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	305	70558	1024,72
947	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35472055	1	3	22/04/2024 13:32	24/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	32978	561,32
948	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35472059	1	3	22/04/2024 13:33	22/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	8,78
949	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35472137	1	3	22/04/2024 13:40	23/04/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	22,23
950	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35472231	1	3	22/04/2024 13:48	22/04/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	51535	36,85
951	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35472247	1	3	22/04/2024 13:48	23/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25959	110,81
952	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35472247	1	3	23/04/2024 16:20	23/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	1,17
953	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35472303	1	3	22/04/2024 13:53	22/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1160	39035	2468,54
954	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35472303	1	3	22/04/2024 13:55	22/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	39035	546,36
955	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35472355	1	3	22/04/2024 13:56	22/04/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57834	20,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
956	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35472411	1	3	22/04/2024 14:00	23/04/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	32535	328,24
957	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35472483	1	3	22/04/2024 14:04	23/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	38295	649,32
958	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35472487	1	3	22/04/2024 14:04	23/04/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12607	115,81
959	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35472487	1	3	22/04/2024 14:04	23/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	10,95
960	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35472511	1	3	22/04/2024 14:06	22/04/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	8,95
961	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35472521	1	3	22/04/2024 14:07	22/04/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	51535	807,87
962	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35472541	1	3	22/04/2024 14:08	23/04/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27514	10,34
963	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35472543	1	3	22/04/2024 14:08	23/04/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	470	21003	9265,53
964	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35472579	1	3	22/04/2024 14:10	23/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	22,26
965	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35472579	1	3	22/04/2024 14:10	23/04/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	22,60
966	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35472579	1	3	23/04/2024 12:25	23/04/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	1,02
967	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35472635	1	3	22/04/2024 14:13	22/04/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	32978	18,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35472635	1	3	22/04/2024 14:22	23/04/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	32978	1262,41
969	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35472673	1	3	22/04/2024 14:15	23/04/2024 00:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29341	39,87
970	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35472679	1	3	22/04/2024 14:15	22/04/2024 23:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	8,81
971	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35472823	1	3	22/04/2024 14:23	22/04/2024 19:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	5,60
972	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35472879	1	3	22/04/2024 14:27	22/04/2024 23:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36138	27,04
973	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35472895	1	3	22/04/2024 14:28	23/04/2024 00:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	18154	49,56
974	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35472911	1	3	22/04/2024 14:29	23/04/2024 23:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	48694	1421,32
975	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35472923	1	3	22/04/2024 14:30	23/04/2024 06:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	15665	1763,88
976	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35472923	1	3	23/04/2024 04:30	23/04/2024 06:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	361	15665	838,42
977	39	4	2024	13238	AMT01PA	AMT	35472933	1	3	22/04/2024 14:30	25/04/2024 10:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	21003	5925,21
978	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35472961	1	3	22/04/2024 14:31	22/04/2024 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	23189	133,86
979	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35472975	1	3	21/04/2024 22:34	22/04/2024 18:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	19,76
980	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35472985	1	3	22/04/2024 14:33	23/04/2024 02:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	16538	1756,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
981	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35473109	1	3	22/04/2024 14:41	25/04/2024 12:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22497	346,83
982	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35473117	1	3	22/04/2024 10:17	23/04/2024 15:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	7	19895	207,16
983	39	4	2024	13375	SLC01S6	SLC	35473163	1	3	22/04/2024 14:43	23/04/2024 22:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	22497	4202,57
984	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35473173	1	3	22/04/2024 14:43	22/04/2024 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	32490	267,36
985	39	4	2024	13260	CRC01C2	CRC	35473211	1	3	22/04/2024 14:46	23/04/2024 02:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16610	23,38
986	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35473291	1	3	22/04/2024 14:52	22/04/2024 18:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	716	27734	2767,74
987	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35473303	1	3	22/04/2024 14:53	23/04/2024 04:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	48694	13,56
988	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473341	1	3	22/04/2024 14:56	22/04/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16538	8,48
989	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473341	1	3	22/04/2024 14:56	22/04/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16538	21,21
990	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473341	1	3	22/04/2024 14:56	22/04/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	16538	93,30
991	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473341	1	3	22/04/2024 14:56	22/04/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16538	76,33
992	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473341	1	3	22/04/2024 14:56	23/04/2024 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	16538	631,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473341	1	3	22/04/2024 14:56	23/04/2024 09:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16538	75,46
994	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473341	1	3	22/04/2024 19:10	23/04/2024 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16538	257,83
995	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	35473367	1	3	22/04/2024 14:58	23/04/2024 01:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57401	10,83
996	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35473371	1	3	22/04/2024 14:58	23/04/2024 00:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32490	28,00
997	39	4	2024	13260	CRC01C2	CRC	35473403	1	3	22/04/2024 14:59	23/04/2024 00:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	8	16610	77,64
998	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35473437	1	3	22/04/2024 15:02	23/04/2024 04:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	24580	686,26
999	39	4	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35473443	1	3	22/04/2024 15:02	23/04/2024 18:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	27,26
1000	39	4	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35473443	1	3	23/04/2024 18:18	23/04/2024 22:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	25959	66,00
1001	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35473461	1	3	22/04/2024 15:04	23/04/2024 18:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	12260	164,85
1002	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35473487	1	3	22/04/2024 15:06	23/04/2024 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	14057	120,09
1003	39	4	2024	13317	JMA01M2	JMA	35473511	1	3	22/04/2024 14:42	22/04/2024 16:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	97801	4,25
1004	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35473543	1	3	22/04/2024 15:08	24/04/2024 13:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25915	321,20
1005	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35473629	1	3	22/04/2024 15:15	22/04/2024 20:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	5,51
1006	39	4	2024	13280	DIF01I3	DIF	35473659	1	3	22/04/2024 15:18	22/04/2024 17:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56623	3,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1007	39	4	2024	13280	DIF01I3	DIF	35473669	1	3	22/04/2024 15:18	22/04/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	1,30
1008	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35473695	1	3	22/04/2024 15:20	23/04/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10182	64,70
1009	39	4	2024	15850	SNP01N1	SNP	35473701	1	3	22/04/2024 15:21	22/04/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27268	4,73
1010	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35473743	1	3	22/04/2024 15:23	25/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	15665	72,48
1011	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35473743	1	3	22/04/2024 23:30	25/04/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	14	15665	901,13
1012	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35473769	1	3	22/04/2024 15:25	23/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	22,48
1013	39	4	2024	13260	CRC01C2	CRC	35473795	1	3	22/04/2024 15:27	23/04/2024 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16610	73,04
1014	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35473823	1	3	22/04/2024 15:29	23/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	16957	2974,53
1015	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35473855	1	3	22/04/2024 15:33	23/04/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	24580	385,09
1016	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35473873	1	3	22/04/2024 15:34	22/04/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	5,28
1017	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35473875	1	3	22/04/2024 15:34	22/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	20382	596,47
1018	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35473953	1	3	22/04/2024 15:39	23/04/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	16538	141,67
1019	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35473961	1	3	22/04/2024 15:40	23/04/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	589	14126	12069,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1020	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35473961	1	3	22/04/2024 15:40	23/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	14126	3312,50
1021	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35473961	1	3	23/04/2024 12:09	23/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	14126	88,22
1022	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35473961	1	3	23/04/2024 15:00	23/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	14126	1311,14
1023	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35473967	1	3	22/04/2024 15:40	23/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	120	30617	3178,60
1024	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35473993	1	3	22/04/2024 15:41	23/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	23,29
1025	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35473997	1	3	22/04/2024 15:41	23/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	21003	1194,52
1026	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35474011	1	3	22/04/2024 15:43	23/04/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	30617	1734,14
1027	39	4	2024	15846	MGY01F6	MGY	35474021	1	3	22/04/2024 15:43	22/04/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	33932	994,28
1028	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35474053	1	3	22/04/2024 15:45	22/04/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	6467	11,06
1029	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35474083	1	3	22/04/2024 15:48	24/04/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16610	180,75
1030	39	4	2024	13276	DMC01C6	DMC	35474097	1	3	22/04/2024 15:50	22/04/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52838	19,18
1031	39	4	2024	15845	ADT01L3	ADT	35474191	1	3	22/04/2024 15:54	22/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	40961	104,42
1032	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35474195	1	3	22/04/2024 15:55	22/04/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	6,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1033	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35474251	1	3	22/04/2024 15:58	23/04/2024 04:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32978	36,71
1034	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35474271	1	3	22/04/2024 14:11	23/04/2024 11:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	498	48694	10480,83
1035	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35474317	1	3	22/04/2024 16:04	23/04/2024 11:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	19,22
1036	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35474347	1	3	22/04/2024 16:05	23/04/2024 12:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	30617	772,35
1037	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35474347	1	3	22/04/2024 16:05	24/04/2024 14:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	30617	1197,60
1038	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35474351	1	3	22/04/2024 16:05	23/04/2024 07:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23932	30,90
1039	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35474397	1	3	22/04/2024 16:08	23/04/2024 03:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27663	21,99
1040	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35474467	1	3	22/04/2024 16:12	22/04/2024 18:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	22248	731,94
1041	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35474481	1	3	22/04/2024 16:13	22/04/2024 19:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32535	3,18
1042	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35474485	1	3	22/04/2024 16:14	23/04/2024 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	57401	39,56
1043	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35474495	1	3	22/04/2024 16:14	23/04/2024 14:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32490	135,13
1044	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35474517	1	3	22/04/2024 16:16	22/04/2024 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	4,80
1045	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35474553	1	3	22/04/2024 16:18	23/04/2024 14:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15179	22,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1046	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35474635	1	3	22/04/2024 16:23	23/04/2024 00:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	183	33932	1520,53
1047	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35474675	1	3	22/04/2024 16:27	23/04/2024 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	230	32535	2236,43
1048	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35474701	1	3	22/04/2024 16:21	22/04/2024 20:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	440	29341	2024,24
1049	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35474705	1	3	22/04/2024 15:36	23/04/2024 01:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	25811	163,09
1050	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35474751	1	3	22/04/2024 16:32	22/04/2024 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27268	53,28
1051	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35474773	1	3	22/04/2024 09:48	22/04/2024 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	16538	273,57
1052	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35474773	1	3	22/04/2024 19:46	22/04/2024 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	16538	25,01
1053	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35474801	1	3	22/04/2024 16:34	22/04/2024 23:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22497	6,60
1054	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35474813	1	3	22/04/2024 16:34	22/04/2024 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	45274	94,76
1055	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35474839	1	3	22/04/2024 15:34	22/04/2024 21:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	16843	730,42
1056	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35474849	1	3	22/04/2024 16:37	22/04/2024 18:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	45274	7,06
1057	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35474869	1	3	22/04/2024 16:38	23/04/2024 02:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	126	15147	1242,99
1058	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35474881	1	3	22/04/2024 16:38	23/04/2024 19:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	41709	352,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35474897	1	3	22/04/2024 16:39	23/04/2024 00:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	27268	538,88
1060	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35474905	1	3	22/04/2024 16:39	23/04/2024 08:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	45274	2447,12
1061	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35474911	1	3	22/04/2024 16:39	22/04/2024 23:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	18931	197,64
1062	39	4	2024	15500	IBP01I5	IBP	35474977	1	3	22/04/2024 16:43	22/04/2024 22:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25539	5,36
1063	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35474983	1	3	22/04/2024 16:43	22/04/2024 20:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	4,00
1064	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35474991	1	3	22/04/2024 16:44	22/04/2024 23:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25883	62,92
1065	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35475001	1	3	22/04/2024 16:44	24/04/2024 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	19129	8320,43
1066	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35475029	1	3	22/04/2024 16:46	23/04/2024 16:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15179	71,28
1067	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35475073	1	3	22/04/2024 16:51	22/04/2024 23:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32978	6,25
1068	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35475079	1	3	22/04/2024 16:51	23/04/2024 09:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	45274	670,61
1069	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35475129	1	3	22/04/2024 16:54	23/04/2024 08:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	30617	410,34
1070	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35475155	1	3	22/04/2024 16:56	24/04/2024 10:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	22497	1380,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35475169	1	3	22/04/2024 10:31	22/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	70558	5,02
1072	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35475169	1	3	22/04/2024 16:15	22/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	70558	12,99
1073	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35475185	1	3	22/04/2024 16:59	23/04/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	28,95
1074	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35475217	1	3	22/04/2024 17:01	23/04/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	31676	554,29
1075	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35475275	1	3	22/04/2024 17:06	23/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33932	8,18
1076	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35475285	1	3	22/04/2024 17:07	23/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	45274	575,42
1077	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35475285	1	3	22/04/2024 17:07	23/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	45,16
1078	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35475285	1	3	23/04/2024 15:15	23/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45274	0,45
1079	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35475293	1	3	22/04/2024 17:07	23/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17610	55,48
1080	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35475309	1	3	22/04/2024 17:08	23/04/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	45274	336,83
1081	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35475371	1	3	22/04/2024 17:12	22/04/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	45274	349,21
1082	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35475399	1	3	22/04/2024 17:15	23/04/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	36138	857,26
1083	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35475413	1	3	22/04/2024 17:16	22/04/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	3,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	4	2024	15855	CND01C4	CND	35475417	1	3	22/04/2024 17:16	22/04/2024 20:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	34527	13,62
1085	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35475521	1	3	22/04/2024 15:44	22/04/2024 19:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	3,63
1086	39	4	2024	13260	CRC01C2	CRC	35475535	1	3	22/04/2024 17:25	24/04/2024 01:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	16610	2006,16
1087	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35475537	1	3	22/04/2024 17:25	23/04/2024 08:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27734	148,36
1088	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35475555	1	3	22/04/2024 17:26	22/04/2024 23:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	338	48694	1906,98
1089	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35475625	1	3	22/04/2024 17:31	23/04/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27514	17,07
1090	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35475637	1	3	22/04/2024 17:31	23/04/2024 14:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	10182	573,77
1091	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35475663	1	3	22/04/2024 17:32	23/04/2024 13:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	14126	524,10
1092	39	4	2024	13249	BCR01CA	BCR	35475665	1	3	22/04/2024 17:38	22/04/2024 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	3,44
1093	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35475703	1	3	22/04/2024 17:35	23/04/2024 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25505	207,66
1094	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35475729	1	3	22/04/2024 17:36	24/04/2024 01:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30617	225,87
1095	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35475735	1	3	22/04/2024 17:37	22/04/2024 23:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	51535	79,07
1096	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35475739	1	3	22/04/2024 17:02	22/04/2024 19:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	55763	12,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1097	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35475753	1	3	22/04/2024 17:37	22/04/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	4,36
1098	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35475869	1	3	22/04/2024 16:44	23/04/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	19920	466,44
1099	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35475885	1	3	22/04/2024 17:46	22/04/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	45274	180,04
1100	39	4	2024	13322	LMN01N7	LMN	35475887	1	3	22/04/2024 17:46	23/04/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	9,33
1101	39	4	2024	13322	LMN01N7	LMN	35475887	1	3	22/04/2024 22:42	23/04/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	44953	66,18
1102	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35475929	1	3	22/04/2024 17:49	23/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	36267	213,73
1103	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35475957	1	3	22/04/2024 17:51	23/04/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29613	9,53
1104	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35476047	1	3	22/04/2024 17:57	23/04/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	73354	786,01
1105	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35476075	1	3	22/04/2024 17:59	22/04/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	64	51176	138,99
1106	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35476085	1	3	22/04/2024 18:00	23/04/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	32535	174,86
1107	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35476109	1	3	22/04/2024 18:02	23/04/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25811	59,52
1108	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35476115	1	3	22/04/2024 18:02	23/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	16843	289,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1109	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35476119	1	3	22/04/2024 17:24	23/04/2024 08:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	51535	1506,44
1110	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35476155	1	3	22/04/2024 17:35	23/04/2024 02:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	437	6467	3884,57
1111	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35476155	1	3	23/04/2024 01:44	23/04/2024 01:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	6467	79,84
1112	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35476155	1	3	23/04/2024 01:44	23/04/2024 02:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	6467	59,69
1113	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35476155	1	3	23/04/2024 02:16	23/04/2024 02:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	6467	116,60
1114	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35476163	1	3	22/04/2024 18:05	24/04/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48694	53,03
1115	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35476179	1	3	22/04/2024 18:08	23/04/2024 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32490	727,50
1116	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35476191	1	3	22/04/2024 18:08	23/04/2024 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16843	39,04
1117	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35476211	1	3	22/04/2024 15:30	22/04/2024 22:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27734	6,63
1118	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35476211	1	3	22/04/2024 18:26	22/04/2024 22:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	27734	281,54
1119	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35476215	1	3	22/04/2024 18:10	24/04/2024 01:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	41709	217,91
1120	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35476245	1	3	22/04/2024 18:12	24/04/2024 14:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21003	133,83
1121	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35476259	1	3	22/04/2024 18:13	22/04/2024 23:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41709	22,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35476283	1	3	22/04/2024 18:15	22/04/2024 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	29813	159,62
1123	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35476283	1	3	22/04/2024 18:15	22/04/2024 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29813	41,25
1124	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35476283	1	3	22/04/2024 21:30	22/04/2024 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29813	0,68
1125	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35476337	1	3	22/04/2024 18:19	23/04/2024 09:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29341	44,39
1126	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35476341	1	3	22/04/2024 18:20	23/04/2024 14:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	16538	1281,33
1127	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35476341	1	3	22/04/2024 18:20	24/04/2024 15:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16538	90,72
1128	39	4	2024	16949	PAR01C5	PAR	35476343	1	3	22/04/2024 19:41	23/04/2024 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16538	46,66
1129	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35476357	1	3	22/04/2024 18:21	23/04/2024 04:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	51176	136,01
1130	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35476357	1	3	22/04/2024 18:21	23/04/2024 04:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	51176	452,03
1131	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35476401	1	3	22/04/2024 18:24	23/04/2024 16:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	22497	3501,42
1132	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	35476417	1	3	22/04/2024 17:48	23/04/2024 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	39035	3994,29
1133	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	35476417	1	3	23/04/2024 11:48	23/04/2024 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	39035	373,15
1134	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35476423	1	3	22/04/2024 18:23	23/04/2024 12:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56623	17,85
1135	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35476423	1	3	23/04/2024 12:09	23/04/2024 12:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2257	56623	154,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1136	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35476433	1	3	22/04/2024 09:13	22/04/2024 20:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	16538	589,28
1137	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35476461	1	3	22/04/2024 18:30	24/04/2024 11:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	23278	1034,01
1138	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35476555	1	3	22/04/2024 18:38	24/04/2024 19:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22497	97,38
1139	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35476577	1	3	22/04/2024 18:39	23/04/2024 13:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16843	223,63
1140	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35476609	1	3	22/04/2024 18:42	23/04/2024 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48694	166,32
1141	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35476619	1	3	22/04/2024 18:42	23/04/2024 12:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	29341	175,03
1142	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35476661	1	3	22/04/2024 18:44	23/04/2024 03:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	32535	1014,94
1143	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35476699	1	3	22/04/2024 16:48	22/04/2024 21:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	48494	494,88
1144	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35476711	1	3	22/04/2024 18:51	23/04/2024 13:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	16957	581,16
1145	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35476741	1	3	22/04/2024 18:55	23/04/2024 16:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	21,40
1146	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35476791	1	3	22/04/2024 19:02	23/04/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18154	79,86
1147	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35476791	1	3	22/04/2024 19:02	23/04/2024 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18154	40,75
1148	39	4	2024	16566	SBU01S6	SBU	35476819	1	3	22/04/2024 14:16	23/04/2024 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	25,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1149	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35476861	1	3	22/04/2024 19:07	23/04/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	28,26
1150	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35476885	1	3	22/04/2024 19:10	22/04/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	45274	136,99
1151	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35476903	1	3	22/04/2024 19:12	22/04/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	25505	531,83
1152	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35476941	1	3	22/04/2024 19:15	23/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	20,10
1153	39	4	2024	16565	JZN01M9	JZN	35476965	1	3	22/04/2024 19:17	23/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	80221	30,91
1154	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35476973	1	3	22/04/2024 18:12	22/04/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	27514	746,84
1155	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35476977	1	3	22/04/2024 19:18	24/04/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	25505	1605,37
1156	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35476979	1	3	22/04/2024 14:44	24/04/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19129	105,58
1157	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35477001	1	3	22/04/2024 19:20	23/04/2024 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	25505	2798,35
1158	39	4	2024	15850	SNP01N5	SNP	35477023	1	3	22/04/2024 19:22	22/04/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	130	27268	460,20
1159	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35477065	1	3	22/04/2024 19:25	24/04/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	36,52
1160	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35477077	1	3	22/04/2024 19:26	23/04/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	304	39035	5987,62
1161	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35477077	1	3	23/04/2024 04:27	23/04/2024 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	428	39035	414,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35477077	1	3	23/04/2024 04:57	23/04/2024 05:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	39035	78,14
1163	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35477143	1	3	22/04/2024 19:31	23/04/2024 03:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	25505	351,68
1164	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35477171	1	3	22/04/2024 19:34	23/04/2024 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	17610	1070,57
1165	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35477207	1	3	22/04/2024 19:38	23/04/2024 00:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	411	31676	1902,47
1166	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35477369	1	3	22/04/2024 20:19	23/04/2024 13:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	482	64070	8042,17
1167	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35477369	1	3	22/04/2024 20:19	23/04/2024 13:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	64070	2509,18
1168	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35477407	1	3	22/04/2024 19:56	23/04/2024 00:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	25505	958,66
1169	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35477411	1	3	22/04/2024 19:56	24/04/2024 02:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31676	185,06
1170	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35477435	1	3	22/04/2024 19:58	23/04/2024 07:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	19129	1601,28
1171	39	4	2024	13270	CAT01C2	CAT	35477441	1	3	22/04/2024 19:59	23/04/2024 00:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51535	4,47
1172	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35477513	1	3	22/04/2024 20:04	24/04/2024 10:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	38,40
1173	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35477513	1	3	24/04/2024 10:10	24/04/2024 10:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	80221	10,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35477521	1	3	22/04/2024 20:05	23/04/2024 15:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	176	25505	3486,95
1175	39	4	2024	16949	PAR01C7	PAR	35477535	1	3	22/04/2024 20:06	23/04/2024 00:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	16538	128,90
1176	39	4	2024	16565	JZN01M1	JZN	35477541	1	3	22/04/2024 20:07	23/04/2024 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	256	80221	3551,08
1177	39	4	2024	16565	JZN01M1	JZN	35477541	1	3	22/04/2024 20:07	23/04/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	80221	2371,68
1178	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35477555	1	3	22/04/2024 20:08	23/04/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	16538	756,84
1179	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35477557	1	3	22/04/2024 20:08	23/04/2024 07:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	10,86
1180	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35477577	1	3	22/04/2024 20:09	22/04/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	57834	200,46
1181	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35477579	1	3	22/04/2024 20:09	24/04/2024 05:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	80221	2069,08
1182	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35477587	1	3	22/04/2024 20:09	24/04/2024 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	21170	600,03
1183	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35477619	1	3	22/04/2024 20:12	23/04/2024 14:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	16957	392,96
1184	39	4	2024	13273	CRT01M5	CRT	35477623	1	3	22/04/2024 20:12	23/04/2024 18:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	64070	6422,71
1185	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35477625	1	3	22/04/2024 20:12	23/04/2024 22:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	519	64070	13778,87
1186	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35477635	1	3	22/04/2024 20:13	22/04/2024 20:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	51176	44,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1187	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35477643	1	3	22/04/2024 20:13	23/04/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	15665	493,07
1188	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35477651	1	3	22/04/2024 20:14	22/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	2,33
1189	39	4	2024	13273	CRT01M9	CRT	35477743	1	3	22/04/2024 20:19	23/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	708	64070	13194,76
1190	39	4	2024	16563	GBA01L3	GBA	35477849	1	3	22/04/2024 20:25	23/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	8495	31,21
1191	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35477909	1	3	22/04/2024 20:29	22/04/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	51176	61,95
1192	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35477909	1	3	22/04/2024 23:05	22/04/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	766	51176	71,92
1193	39	4	2024	16566	SBU01S9	SBU	35477911	1	3	21/04/2024 21:12	23/04/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	48494	633,18
1194	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35478013	1	3	22/04/2024 20:34	23/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	25883	1093,47
1195	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35478095	1	3	22/04/2024 20:40	24/04/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25505	159,93
1196	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35478111	1	3	22/04/2024 15:26	23/04/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	19920	1097,38
1197	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35478159	1	3	22/04/2024 20:47	23/04/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21170	51,76
1198	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35478177	1	3	22/04/2024 20:48	23/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	41709	188,01
1199	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35478205	1	3	22/04/2024 20:51	23/04/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	51535	1149,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1200	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35478253	1	3	22/04/2024 20:55	23/04/2024 03:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	41709	73,20
1201	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	35478287	1	3	22/04/2024 20:59	24/04/2024 00:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	12374	192,49
1202	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35478341	1	3	22/04/2024 21:02	23/04/2024 00:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36186	3,75
1203	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35478395	1	3	22/04/2024 21:08	23/04/2024 19:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	19920	331,58
1204	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35478437	1	3	22/04/2024 21:13	24/04/2024 01:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	28,44
1205	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35478463	1	3	22/04/2024 21:15	24/04/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	36,57
1206	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35478571	1	3	22/04/2024 21:29	23/04/2024 10:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	57401	103,17
1207	39	4	2024	13392	UMB01I1	UMB	35478579	1	3	22/04/2024 21:30	23/04/2024 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	11662	146,63
1208	39	4	2024	13240	APR01P4	APR	35478609	1	3	22/04/2024 21:33	24/04/2024 10:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	13045	2047,31
1209	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35478639	1	3	22/04/2024 21:38	23/04/2024 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	64070	895,99
1210	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35478683	1	3	22/04/2024 21:47	24/04/2024 01:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	13045	167,89
1211	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35478713	1	3	22/04/2024 21:52	23/04/2024 13:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	25883	255,27
1212	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35478713	1	3	23/04/2024 13:54	23/04/2024 21:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	25883	118,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35478813	1	3	22/04/2024 22:06	23/04/2024 18:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	23557	810,78
1214	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35478861	1	3	22/04/2024 22:20	23/04/2024 19:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	21090	4719,34
1215	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35478863	1	3	22/04/2024 15:51	22/04/2024 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	23189	1108,97
1216	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35478945	1	3	22/04/2024 22:47	23/04/2024 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	12260	1686,33
1217	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35478987	1	3	22/04/2024 23:04	24/04/2024 11:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	27663	737,71
1218	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35478987	1	3	24/04/2024 09:30	24/04/2024 11:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27663	9,87
1219	39	4	2024	13280	DIF01I3	DIF	35478997	1	3	22/04/2024 23:07	23/04/2024 10:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	56623	461,98
1220	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35479085	1	3	22/04/2024 23:40	23/04/2024 10:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	51176	1645,09
1221	39	4	2024	16567	MRG01C3	MRG	35479119	1	3	22/04/2024 23:50	23/04/2024 12:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	391	51176	4786,06
1222	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35479177	1	3	22/04/2024 17:00	22/04/2024 18:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	36138	25,66
1223	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35479193	1	3	22/04/2024 20:10	23/04/2024 09:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21090	135,40
1224	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35479245	1	3	22/04/2024 17:24	23/04/2024 03:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	57401	125,34
1225	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35479393	1	3	22/04/2024 18:52	23/04/2024 18:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	27382	3412,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1226	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35479455	1	3	22/04/2024 18:59	23/04/2024 10:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	15,91
1227	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35479571	1	3	22/04/2024 20:38	23/04/2024 18:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	80221	924,07
1228	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35479571	1	3	22/04/2024 20:38	24/04/2024 04:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	80221	159,28
1229	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35479571	1	3	23/04/2024 18:08	24/04/2024 04:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	80221	93,30
1230	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35480709	1	3	22/04/2024 14:59	23/04/2024 09:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36267	398,15
1231	39	4	2024	13242	ART01N4	ART	35481569	1	3	22/04/2024 17:37	24/04/2024 08:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	39,07
1232	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35483021	1	3	22/04/2024 20:04	24/04/2024 08:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	84	40187	3099,46
1233	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35487955	1	3	22/04/2024 16:06	23/04/2024 23:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36267	309,83
1234	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35487955	1	3	23/04/2024 19:40	23/04/2024 23:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	6,83
1235	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35488659	1	3	22/04/2024 19:08	23/04/2024 17:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	28	19920	639,49
1236	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35489881	1	3	22/04/2024 14:59	24/04/2024 09:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	29613	730,46
1237	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	35491715	1	3	22/04/2024 12:17	24/04/2024 13:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	40187	490,01
1238	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01835236	1	3	20/04/2024 04:28	20/04/2024 07:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	10182	1246,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01835236	1	3	20/04/2024 04:28	20/04/2024 07:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	10182	1407,23
1240	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01835236	1	3	20/04/2024 04:28	20/04/2024 08:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	10182	175,26
1241	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01835236	1	3	20/04/2024 04:28	20/04/2024 09:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	475	10182	2161,25
1242	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01835250	1	3	20/04/2024 05:50	20/04/2024 09:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	981	43730	3541,14
1243	39	4	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01835274	1	3	20/04/2024 06:14	20/04/2024 07:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	643	19311	728,38
1244	39	4	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01835274	1	3	20/04/2024 06:14	20/04/2024 07:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	19311	139,09
1245	39	4	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	BA01835274	1	3	20/04/2024 06:14	20/04/2024 07:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1701	19311	2543,94
1246	39	4	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01835274	1	3	20/04/2024 06:14	20/04/2024 08:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	19311	186,93
1247	39	4	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01835274	1	3	20/04/2024 06:14	20/04/2024 08:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	449	19311	1161,04
1248	39	4	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	BA01835274	1	3	20/04/2024 06:14	20/04/2024 09:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	19311	95,97
1249	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01835316	1	3	20/04/2024 07:17	20/04/2024 08:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	18931	78,77
1250	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01835316	1	3	20/04/2024 07:17	20/04/2024 08:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	18931	398,37
1251	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01835316	1	3	20/04/2024 07:17	20/04/2024 09:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	18931	127,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01835316	1	3	20/04/2024 07:17	20/04/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	18931	316,08
1253	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 07:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7797	49920	571,78
1254	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 07:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3121	49920	228,87
1255	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 08:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	285	49920	304,63
1256	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 08:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	434	49920	685,84
1257	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 09:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1213	49920	2839,77
1258	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	211	49920	504,35
1259	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 09:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1094	49920	2645,66
1260	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:18	20/04/2024 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	688	49920	5352,83
1261	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:23	20/04/2024 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	49920	200,38
1262	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:43	20/04/2024 08:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7800	49920	5009,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1263	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 07:43	20/04/2024 08:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3121	49920	2004,38
1264	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 09:31	20/04/2024 09:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1708	49920	103,90
1265	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 09:46	20/04/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	557	49920	359,11
1266	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 09:46	20/04/2024 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	324	49920	479,70
1267	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 09:46	20/04/2024 14:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	213	49920	1019,15
1268	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 11:19	20/04/2024 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	49920	147,86
1269	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 11:19	20/04/2024 15:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	188	49920	703,22
1270	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 12:32	20/04/2024 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	49920	372,66
1271	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 12:32	21/04/2024 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	49920	173,75
1272	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 15:30	20/04/2024 16:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	49920	21,83
1273	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01835318	1	3	20/04/2024 15:30	21/04/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	49920	1691,77
1274	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01835330	1	3	20/04/2024 10:02	20/04/2024 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	31676	860,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01835360	1	3	20/04/2024 08:02	20/04/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	45274	469,56
1276	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01835360	1	3	20/04/2024 08:02	20/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1613	45274	2624,71
1277	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01835366	1	3	20/04/2024 08:31	20/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1477	43730	2754,60
1278	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01835366	1	3	20/04/2024 10:23	20/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	452	43730	1015,12
1279	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	BA01835390	1	3	20/04/2024 09:17	20/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5957	40187	11271,97
1280	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	BA01835390	1	3	20/04/2024 09:17	20/04/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	570	40187	1127,65
1281	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	BA01835390	1	3	20/04/2024 09:17	20/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	40187	177,69
1282	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	BA01835390	1	3	20/04/2024 09:17	20/04/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	40187	16,75
1283	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01835420	1	3	20/04/2024 10:16	20/04/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	301	45274	266,39
1284	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01835420	1	3	20/04/2024 10:16	20/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1315	45274	6050,83
1285	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01835420	1	3	20/04/2024 10:16	20/04/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	298	45274	1829,14
1286	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01835426	1	3	20/04/2024 10:19	20/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1196	48694	1088,03
1287	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01835426	1	3	20/04/2024 10:19	20/04/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	48694	114,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01835426	1	3	20/04/2024 10:19	20/04/2024 11:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	129	48694	210,27
1289	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01835426	1	3	20/04/2024 10:19	20/04/2024 12:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	48694	43,13
1290	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01835428	1	3	20/04/2024 10:26	20/04/2024 12:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	15179	243,22
1291	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01835428	1	3	20/04/2024 10:26	20/04/2024 12:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	801	15179	1855,87
1292	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01835428	1	3	20/04/2024 10:26	20/04/2024 12:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1148	15179	2666,55
1293	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	BA01835434	1	3	20/04/2024 10:35	20/04/2024 12:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	306	32490	535,75
1294	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	BA01835434	1	3	20/04/2024 10:35	20/04/2024 12:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	32490	52,52
1295	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	BA01835434	1	3	20/04/2024 10:35	20/04/2024 13:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	273	32490	756,66
1296	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	BA01835434	1	3	20/04/2024 10:35	20/04/2024 14:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	654	32490	2413,99
1297	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	BA01835434	1	3	20/04/2024 10:35	20/04/2024 15:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	415	32490	1836,37
1298	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01835452	1	3	20/04/2024 11:30	20/04/2024 14:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	354	34519	988,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1299	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01835452	1	3	20/04/2024 11:30	20/04/2024 16:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	34519	83,39
1300	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01835452	1	3	20/04/2024 12:45	20/04/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	877	34519	80,88
1301	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01835452	1	3	20/04/2024 12:45	20/04/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	382	10182	35,23
1302	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	BA01835454	1	3	20/04/2024 11:33	20/04/2024 15:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	51535	18,70
1303	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01835526	1	3	20/04/2024 12:56	20/04/2024 14:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	787	23932	1293,30
1304	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01835542	1	3	20/04/2024 12:51	20/04/2024 15:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	245	32978	756,30
1305	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01835542	1	3	20/04/2024 12:51	20/04/2024 16:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	196	32978	703,04
1306	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01835542	1	3	20/04/2024 12:51	20/04/2024 16:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1219	32978	4376,21
1307	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01835568	1	3	20/04/2024 13:39	20/04/2024 14:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	864	38693	678,24
1308	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01835568	1	3	20/04/2024 13:39	20/04/2024 19:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	182	38693	981,69
1309	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01835568	1	3	20/04/2024 13:39	20/04/2024 19:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	38693	128,91
1310	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01835572	1	3	20/04/2024 13:41	20/04/2024 17:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	558	29341	2387,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1311	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01835572	1	3	20/04/2024 13:41	20/04/2024 19:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	29341	199,54
1312	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01835572	1	3	20/04/2024 13:41	20/04/2024 21:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	29341	1688,46
1313	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01835572	1	3	20/04/2024 13:41	20/04/2024 21:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	514	29341	3966,08
1314	39	4	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01835644	1	3	20/04/2024 15:54	20/04/2024 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	329	16610	129,22
1315	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01835672	1	3	20/04/2024 18:08	20/04/2024 19:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3121	49920	5434,01
1316	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01835672	1	3	20/04/2024 18:08	20/04/2024 19:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3127	49920	5444,45
1317	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01835672	1	3	20/04/2024 18:08	20/04/2024 19:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4782	49920	8325,99
1318	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01835672	1	3	20/04/2024 19:47	20/04/2024 19:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3075	49920	253,69
1319	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01835734	1	3	20/04/2024 20:02	20/04/2024 20:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	922	25959	616,46
1320	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01835776	1	3	20/04/2024 23:44	20/04/2024 23:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	992	21471	124,28
1321	39	4	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01835912	1	3	21/04/2024 04:52	21/04/2024 06:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	16538	32,58
1322	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01835912	1	3	21/04/2024 04:52	21/04/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	547	22497	3677,06
1323	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01835912	1	3	21/04/2024 04:52	21/04/2024 11:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	770	22497	5194,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1324	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01835918	1	3	21/04/2024 05:26	21/04/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	25959	409,33
1325	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01835918	1	3	21/04/2024 05:26	21/04/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	25959	767,63
1326	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01835918	1	3	21/04/2024 05:26	21/04/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	25959	2345,62
1327	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01835924	1	3	21/04/2024 05:41	21/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	875	27268	4317,88
1328	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01835924	1	3	21/04/2024 05:54	21/04/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	27268	50,78
1329	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01835924	1	3	21/04/2024 05:54	21/04/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	27268	317,88
1330	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01835924	1	3	21/04/2024 05:54	21/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	146	27268	689,40
1331	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01835924	1	3	21/04/2024 05:54	21/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	27268	217,21
1332	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01835972	1	3	21/04/2024 07:59	21/04/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1434	25915	327,43
1333	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01835972	1	3	21/04/2024 07:59	21/04/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2455	25915	2795,29
1334	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01835972	1	3	21/04/2024 07:59	21/04/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	500	25915	2467,64
1335	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01835974	1	3	21/04/2024 08:25	21/04/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23278	17,72
1336	39	4	2024	13360	PGB01P7	PGB	BA01836014	1	3	21/04/2024 09:39	21/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	70521	133,72
1337	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01836024	1	3	21/04/2024 09:08	21/04/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1043	21170	114,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1338	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01836024	1	3	21/04/2024 09:08	21/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1102	21170	637,32
1339	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01836024	1	3	21/04/2024 09:08	21/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2685	21170	1826,55
1340	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01836194	1	3	21/04/2024 18:13	21/04/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1710	51774	106,87
1341	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01836194	1	3	21/04/2024 18:13	21/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51774	1,09
1342	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01836194	1	3	21/04/2024 18:13	21/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5283	51774	8984,03
1343	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01836194	1	3	21/04/2024 18:13	21/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51774	1,70
1344	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01836194	1	3	21/04/2024 19:19	21/04/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	937	51774	448,46
1345	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01836194	1	3	21/04/2024 19:47	21/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51774	0,14
1346	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01836230	1	3	21/04/2024 19:08	21/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	18931	264,02
1347	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01836230	1	3	21/04/2024 19:08	21/04/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	18931	773,30
1348	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01836230	1	3	21/04/2024 19:08	21/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	18931	207,27
1349	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01836230	1	3	21/04/2024 19:08	21/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	18931	433,26
1350	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01836230	1	3	21/04/2024 19:08	21/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	18931	251,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01836236	1	3	21/04/2024 19:24	21/04/2024 21:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	14126	502,97
1352	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01836236	1	3	21/04/2024 19:24	21/04/2024 22:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1259	14126	3518,91
1353	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01836236	1	3	21/04/2024 19:24	21/04/2024 23:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	14126	106,95
1354	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01836236	1	3	21/04/2024 22:09	21/04/2024 22:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	14126	12,16
1355	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	BA01836414	1	3	21/04/2024 21:09	21/04/2024 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	36267	228,43
1356	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	BA01836414	1	3	21/04/2024 21:09	21/04/2024 23:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	36267	534,04
1357	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01836428	1	3	21/04/2024 21:23	22/04/2024 04:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	32668	894,88
1358	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01836428	1	3	21/04/2024 21:23	22/04/2024 04:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	32668	511,36
1359	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01836428	1	3	21/04/2024 21:23	22/04/2024 04:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	32668	357,01
1360	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01836428	1	3	21/04/2024 21:23	22/04/2024 07:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	32668	609,46
1361	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01836428	1	3	21/04/2024 21:23	22/04/2024 07:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	32668	1102,37
1362	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	BA01836432	1	3	21/04/2024 09:22	21/04/2024 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	12374	4746,08
1363	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	BA01836432	1	3	21/04/2024 09:22	21/04/2024 23:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	12374	2434,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	BA01836432	1	3	21/04/2024 09:22	22/04/2024 12:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	12374	4192,20
1365	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	BA01836432	1	3	22/04/2024 01:01	22/04/2024 03:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12374	10,21
1366	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	BA01836432	1	3	22/04/2024 03:09	22/04/2024 03:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	12374	43,11
1367	39	4	2024	13389	TME01P9	TME	BA01836432	1	3	22/04/2024 09:30	22/04/2024 12:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12374	14,67
1368	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	BA01836434	1	3	21/04/2024 21:32	21/04/2024 23:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	51774	320,28
1369	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01836442	1	3	21/04/2024 21:41	21/04/2024 21:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1615	19895	122,47
1370	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01836442	1	3	21/04/2024 21:41	21/04/2024 23:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	178	19895	240,94
1371	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01836442	1	3	21/04/2024 21:41	22/04/2024 02:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	532	21937	2813,98
1372	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01836442	1	3	21/04/2024 21:41	22/04/2024 02:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2747	19895	14530,10
1373	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01836458	1	3	21/04/2024 22:13	22/04/2024 00:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	502	43730	1132,99
1374	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01836458	1	3	21/04/2024 22:13	22/04/2024 01:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	452	43730	1573,84
1375	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 00:02	22/04/2024 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2877	38693	2767,51
1376	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 00:02	22/04/2024 01:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2600	38693	4967,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 00:02	22/04/2024 01:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	38693	435,61
1378	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 00:02	22/04/2024 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1381	38693	2998,69
1379	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 00:02	22/04/2024 02:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	38693	178,98
1380	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 00:02	22/04/2024 21:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	38693	916,75
1381	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 07:09	22/04/2024 21:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	38693	1973,84
1382	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 12:59	22/04/2024 13:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	38693	79,04
1383	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 12:59	22/04/2024 13:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2461	38693	853,15
1384	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 12:59	22/04/2024 13:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1381	38693	488,72
1385	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 12:59	22/04/2024 13:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1161	38693	815,60
1386	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 12:59	22/04/2024 13:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	265	38693	244,39
1387	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 12:59	22/04/2024 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1451	38693	5943,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1388	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 14:12	22/04/2024 14:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	265	38693	188,52
1389	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836492	1	3	22/04/2024 16:59	22/04/2024 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	265	38693	24,00
1390	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01836496	1	3	22/04/2024 00:03	22/04/2024 04:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	734	23278	3205,34
1391	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01836496	1	3	22/04/2024 00:03	22/04/2024 04:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	23278	787,36
1392	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01836496	1	3	22/04/2024 00:03	22/04/2024 06:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23278	54,05
1393	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01836496	1	3	22/04/2024 00:03	22/04/2024 06:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	23278	526,48
1394	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01836496	1	3	22/04/2024 00:03	22/04/2024 06:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	23278	115,01
1395	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01836498	1	3	22/04/2024 00:12	22/04/2024 02:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	826	40187	1894,29
1396	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01836498	1	3	22/04/2024 00:12	22/04/2024 03:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	607	40187	1892,32
1397	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01836498	1	3	22/04/2024 00:12	22/04/2024 04:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	921	40187	4306,19
1398	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01836558	1	3	22/04/2024 00:05	22/04/2024 09:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	64070	548,10
1399	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01836558	1	3	22/04/2024 00:05	22/04/2024 10:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	64070	2420,46
1400	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01836574	1	3	21/04/2024 11:51	21/04/2024 11:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	293	32490	15,22
1401	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01836574	1	3	21/04/2024 11:51	21/04/2024 13:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	651	32490	1105,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1402	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 00:54	22/04/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2727	51824	5419,91
1403	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 00:54	22/04/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2340	51824	5559,45
1404	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 00:54	22/04/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	51824	1244,37
1405	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 00:54	22/04/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3734	51824	12490,23
1406	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 00:54	22/04/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4148	51824	14800,29
1407	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 00:55	22/04/2024 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1510	51824	5375,18
1408	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 00:55	22/04/2024 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	554	51824	1975,78
1409	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 02:59	22/04/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12179	51824	987,85
1410	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 02:59	22/04/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2727	51824	640,09
1411	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 04:23	22/04/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4090	51824	264,71
1412	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01836582	1	3	22/04/2024 04:23	22/04/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5067	51824	429,29
1413	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01836590	1	3	22/04/2024 05:19	22/04/2024 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	38693	254,99
1414	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01836596	1	3	22/04/2024 06:00	22/04/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	294	16843	878,41
1415	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01836596	1	3	22/04/2024 06:00	22/04/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	16843	92,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01836596	1	3	22/04/2024 06:00	22/04/2024 09:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	373	16843	1137,03
1417	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01836646	1	3	22/04/2024 08:42	22/04/2024 10:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	27268	35,58
1418	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01836646	1	3	22/04/2024 08:42	22/04/2024 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1067	27268	7190,99
1419	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01836646	1	3	22/04/2024 08:42	22/04/2024 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	27268	822,21
1420	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01836712	1	3	22/04/2024 11:52	22/04/2024 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2161	73354	112,25
1421	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01836712	1	3	22/04/2024 11:52	22/04/2024 11:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	789	73354	92,71
1422	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01836712	1	3	22/04/2024 11:52	22/04/2024 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1360	73354	218,73
1423	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01836712	1	3	22/04/2024 11:52	22/04/2024 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4338	73354	715,77
1424	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01836712	1	3	22/04/2024 11:52	22/04/2024 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	495	73354	323,81
1425	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01836712	1	3	22/04/2024 11:52	22/04/2024 13:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1063	73354	1352,08
1426	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	BA01836712	1	3	22/04/2024 11:52	22/04/2024 14:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	73354	843,60
1427	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	BA01836748	1	3	22/04/2024 12:55	22/04/2024 13:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3739	15665	429,98
1428	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	BA01836756	1	3	22/04/2024 13:07	22/04/2024 13:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	630	15665	247,45
1429	39	4	2024	16949	PAR01C5	PAR	BA01836768	1	3	22/04/2024 13:01	22/04/2024 17:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	31	16538	147,91
1430	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01836772	1	3	22/04/2024 15:46	22/04/2024 18:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	23189	375,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1431	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	BA01836836	1	3	22/04/2024 14:03	22/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	64070	296,13
1432	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01836880	1	3	22/04/2024 14:22	22/04/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	713	19920	1828,25
1433	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01836880	1	3	22/04/2024 14:22	22/04/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	583	19920	1661,55
1434	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01836880	1	3	22/04/2024 14:22	22/04/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	282	19920	911,80
1435	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01836882	1	3	22/04/2024 14:13	22/04/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	363	48694	270,54
1436	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01836882	1	3	22/04/2024 14:13	22/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1981	48694	3323,13
1437	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01836882	1	3	22/04/2024 14:13	22/04/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1111	48694	1905,98
1438	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01836882	1	3	22/04/2024 14:13	22/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2505	48694	6095,50
1439	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01836882	1	3	22/04/2024 16:34	22/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	363	48694	31,06
1440	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01836898	1	3	22/04/2024 14:35	22/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1502	68873	81,78
1441	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01836898	1	3	22/04/2024 14:35	22/04/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1764	68873	189,14
1442	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01836898	1	3	22/04/2024 14:35	22/04/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1391	68873	1037,45
1443	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01836930	1	3	22/04/2024 15:27	22/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	73354	118,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1444	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	BA01836978	1	3	22/04/2024 16:03	22/04/2024 16:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1244	45274	305,13
1445	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01836990	1	3	22/04/2024 16:28	22/04/2024 18:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25915	4,82
1446	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01837002	1	3	22/04/2024 16:36	22/04/2024 16:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3290	18931	198,31
1447	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	BA01837052	1	3	22/04/2024 17:18	22/04/2024 17:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	12374	6,51
1448	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	BA01837052	1	3	22/04/2024 17:18	22/04/2024 21:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	448	12374	1828,71
1449	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	BA01837082	1	3	22/04/2024 17:47	22/04/2024 20:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	463	12374	1454,21
1450	39	4	2024	13389	TME01P8	TME	BA01837082	1	3	22/04/2024 17:47	22/04/2024 20:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12374	12,56
1451	39	4	2024	13389	TME01P7	TME	BA01837082	1	3	22/04/2024 17:47	22/04/2024 20:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	12374	65,96
1452	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01837084	1	3	22/04/2024 17:46	22/04/2024 18:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	417	10182	391,63
1453	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01837084	1	3	22/04/2024 17:46	22/04/2024 18:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	781	10182	733,49
1454	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01837084	1	3	22/04/2024 17:46	22/04/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	10182	374,88
1455	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01837092	1	3	22/04/2024 18:08	22/04/2024 18:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1245	36138	173,26
1456	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01837092	1	3	22/04/2024 18:08	22/04/2024 18:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	804	36138	122,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1457	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01837092	1	3	22/04/2024 18:08	22/04/2024 18:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	775	36138	485,88
1458	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01837092	1	3	22/04/2024 18:08	22/04/2024 22:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1439	36138	6645,78
1459	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	BA01837108	1	3	22/04/2024 18:20	22/04/2024 20:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	12374	341,77
1460	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01837142	1	3	22/04/2024 18:53	22/04/2024 19:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15665	0,26
1461	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01837144	1	3	22/04/2024 18:53	23/04/2024 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	15665	316,61
1462	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01837144	1	3	22/04/2024 18:53	23/04/2024 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	15665	398,32
1463	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01837144	1	3	22/04/2024 18:53	23/04/2024 15:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	15665	1238,59
1464	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01837144	1	3	22/04/2024 18:53	23/04/2024 15:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	448	15665	9404,89
1465	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01837144	1	3	23/04/2024 13:21	23/04/2024 15:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	15665	353,62
1466	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01837162	1	3	22/04/2024 19:08	23/04/2024 02:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	19920	1258,90
1467	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01837162	1	3	22/04/2024 19:08	23/04/2024 02:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19920	76,28
1468	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01837162	1	3	22/04/2024 19:08	22/04/2024 19:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	19920	56,84
1469	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01837230	1	3	22/04/2024 19:55	22/04/2024 23:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1528	40187	6053,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01837230	1	3	22/04/2024 19:55	23/04/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	40187	2753,65
1471	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01837230	1	3	22/04/2024 19:55	23/04/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	40187	6557,26
1472	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837230	1	3	23/04/2024 02:36	23/04/2024 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	40187	2,43
1473	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01837230	1	3	23/04/2024 05:26	23/04/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	392	40187	2636,53
1474	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01837230	1	3	23/04/2024 05:26	23/04/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	40187	164,37
1475	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01837230	1	3	23/04/2024 13:39	23/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	40187	1599,46
1476	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01837230	1	3	23/04/2024 15:20	23/04/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	547	40187	2635,63
1477	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	22/04/2024 19:55	22/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2588	40187	3235,72
1478	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	22/04/2024 19:55	22/04/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	509	40187	1444,00
1479	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	22/04/2024 19:55	23/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1810	40187	8443,15
1480	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	22/04/2024 20:00	22/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	856	40187	1798,31
1481	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	22/04/2024 20:00	23/04/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	40187	381,08
1482	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	23/04/2024 00:35	23/04/2024 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	40187	1649,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	23/04/2024 00:53	23/04/2024 01:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2850	40187	1144,75
1484	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	23/04/2024 01:17	23/04/2024 05:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	40187	29,99
1485	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01837232	1	3	23/04/2024 02:09	23/04/2024 04:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	40187	23,76
1486	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	22/04/2024 20:08	22/04/2024 22:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1129	40187	2651,58
1487	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	22/04/2024 20:08	23/04/2024 00:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	227	40187	949,36
1488	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	22/04/2024 20:08	23/04/2024 03:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	317	40187	2385,95
1489	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	22/04/2024 20:08	23/04/2024 06:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	277	40187	2741,68
1490	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	22/04/2024 20:08	23/04/2024 19:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	40187	902,80
1491	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	23/04/2024 15:41	23/04/2024 17:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	40187	217,05
1492	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	23/04/2024 15:41	23/04/2024 18:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	670	40187	1919,92
1493	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	23/04/2024 15:41	23/04/2024 18:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	504	40187	1544,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1494	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	BA01837260	1	3	23/04/2024 15:41	23/04/2024 18:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	364	40187	1174,71
1495	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01837274	1	3	22/04/2024 20:09	22/04/2024 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1111	51176	94,74
1496	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01837274	1	3	22/04/2024 20:09	22/04/2024 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	387	51176	37,84
1497	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 20:11	22/04/2024 22:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	468	64070	863,72
1498	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 20:11	22/04/2024 23:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	64070	256,99
1499	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 20:11	23/04/2024 03:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3042	64070	21106,41
1500	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 20:11	23/04/2024 04:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	518	64070	4092,49
1501	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 20:11	23/04/2024 05:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2009	64070	18753,46
1502	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 20:11	23/04/2024 17:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	64070	291,46
1503	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 20:11	24/04/2024 08:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	64070	879,21
1504	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 23:35	23/04/2024 00:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	468	64070	248,30
1505	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	22/04/2024 23:35	23/04/2024 02:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	64070	224,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1506	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01837278	1	3	23/04/2024 02:55	23/04/2024 03:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	549	64070	50,63
1507	39	4	2024	13273	CRT01M2	CRT	BA01837282	1	3	22/04/2024 20:13	22/04/2024 23:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	917	64070	3051,32
1508	39	4	2024	13273	CRT01M2	CRT	BA01837282	1	3	22/04/2024 20:13	23/04/2024 01:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	248	64070	1340,10
1509	39	4	2024	13273	CRT01M2	CRT	BA01837282	1	3	22/04/2024 20:13	23/04/2024 04:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	64070	288,29
1510	39	4	2024	13273	CRT01M2	CRT	BA01837282	1	3	23/04/2024 00:51	23/04/2024 00:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	619	64070	68,43
1511	39	4	2024	13273	CRT01M2	CRT	BA01837282	1	3	23/04/2024 00:51	23/04/2024 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	917	64070	14168,92
1512	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01837296	1	3	22/04/2024 20:19	22/04/2024 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	901	23278	2792,85
1513	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01837296	1	3	22/04/2024 20:19	22/04/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	23278	375,33
1514	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01837300	1	3	22/04/2024 20:23	22/04/2024 21:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	51824	1013,74
1515	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01837300	1	3	22/04/2024 20:23	22/04/2024 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1023	51824	2205,42
1516	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01837300	1	3	22/04/2024 20:23	24/04/2024 01:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	199	51824	5735,18
1517	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01837300	1	3	22/04/2024 20:23	24/04/2024 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	51824	1341,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1518	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01837300	1	3	22/04/2024 21:56	22/04/2024 22:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	51824	388,54
1519	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01837306	1	3	22/04/2024 20:43	23/04/2024 09:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	64070	3566,64
1520	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01837306	1	3	22/04/2024 20:43	23/04/2024 11:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	64070	1103,56
1521	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01837306	1	3	22/04/2024 20:43	23/04/2024 17:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	64070	2907,88
1522	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01837306	1	3	23/04/2024 17:12	25/04/2024 18:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	64070	49,11
1523	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01837306	1	3	25/04/2024 02:01	25/04/2024 02:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	485	64070	266,21
1524	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01837306	1	3	25/04/2024 15:07	25/04/2024 18:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	64070	236,10
1525	39	4	2024	13308	ITK01L5	ITK	BA01837344	1	3	22/04/2024 21:36	23/04/2024 07:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	48694	433,52
1526	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	BA01837372	1	3	22/04/2024 22:09	22/04/2024 23:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1142	21120	1128,99
1527	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	BA01837372	1	3	22/04/2024 22:09	22/04/2024 23:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	21120	179,58
1528	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	BA01837372	1	3	22/04/2024 22:09	23/04/2024 01:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	21120	452,92
1529	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	BA01837372	1	3	22/04/2024 22:09	23/04/2024 10:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21120	12,56
1530	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	BA01837372	1	3	22/04/2024 22:09	23/04/2024 10:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	21120	414,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1531	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	BA01837372	1	3	22/04/2024 22:09	23/04/2024 10:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	21120	226,13
1532	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	BA01837372	1	3	22/04/2024 22:09	23/04/2024 11:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21120	13,05
1533	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01837460	1	3	22/04/2024 21:34	23/04/2024 03:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	21090	190,31
1534	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01838052	1	3	22/04/2024 18:36	23/04/2024 01:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	973	64070	6393,96
1535	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01838052	1	3	22/04/2024 18:36	23/04/2024 16:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3186	64070	69690,21
1536	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	BA01839198	1	3	22/04/2024 13:21	25/04/2024 20:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34527	157,71
1537	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	BA01839198	1	3	25/04/2024 16:37	25/04/2024 20:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	34527	39,31
1538	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	DT35476849	1	3	22/04/2024 18:12	23/04/2024 18:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	38295	667,55
1539	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	DT35679437	1	3	22/04/2024 09:08	22/04/2024 13:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	333	38295	1328,39

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 20/04/2024 a 23/04/2024 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

- 1. DESCRIÇÃO**
- 2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO**
- 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE**
- 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**
- 5. CONCLUSÃO**
- 6. REFERÊNCIAS**
- 7. RESPONSABILIDADES**

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 20 a 23/04/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

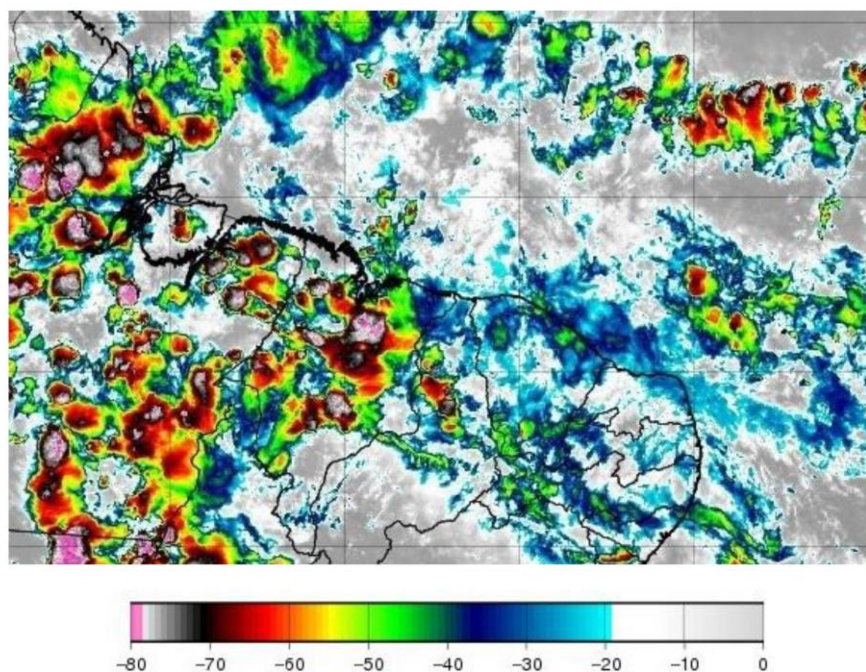


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 20/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

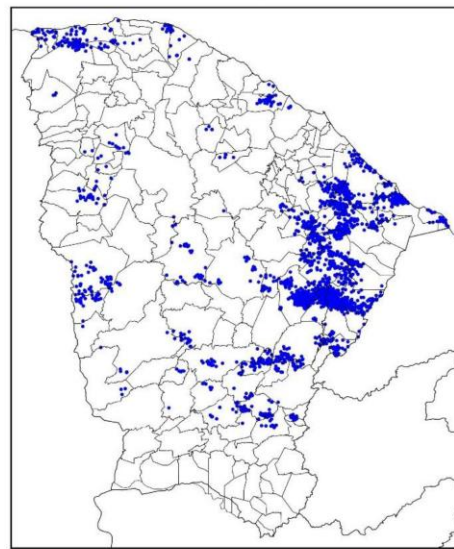
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

2. ABRANGÊNCIA

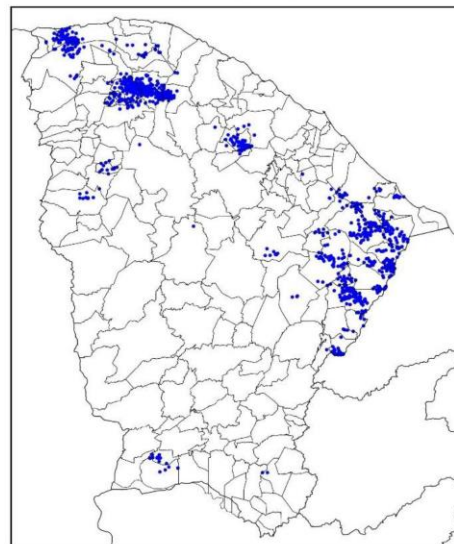
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-20



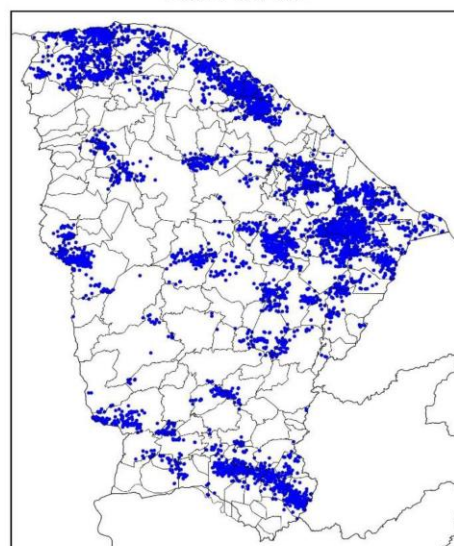
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-21



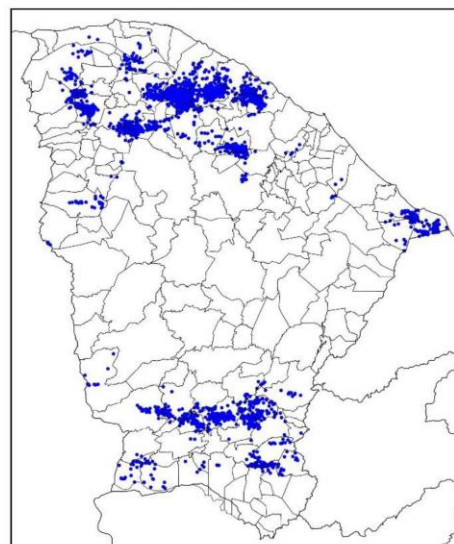
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-22



(c)

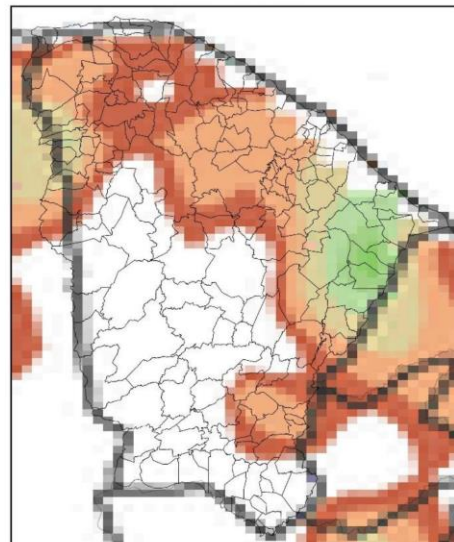
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-23



(d)

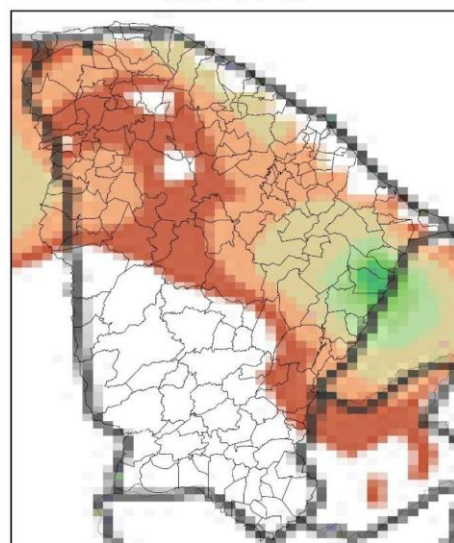
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 20/04; (b) 21/04; (c) 22/04;
e (d) 23/04.

Mapa de Precipitação
2024-04-20



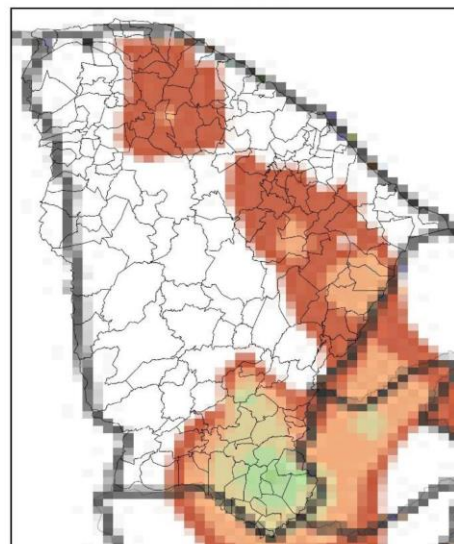
(a)

Mapa de Precipitação
2024-04-21



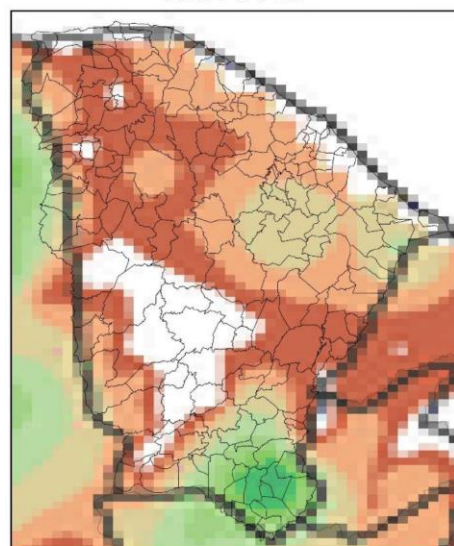
(b)

Mapa de Precipitação
2024-04-22



(c)

Mapa de Precipitação
2024-04-23



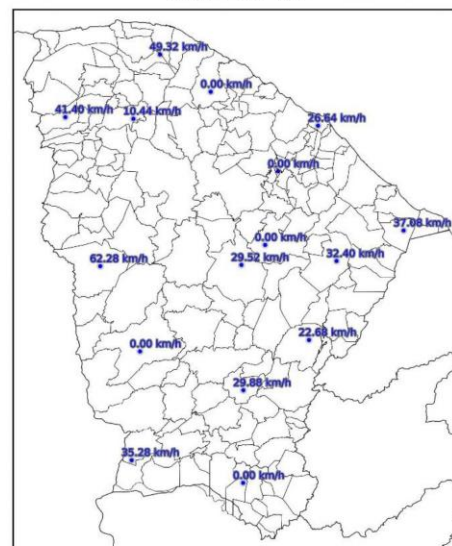
(d)

Precip. Observada



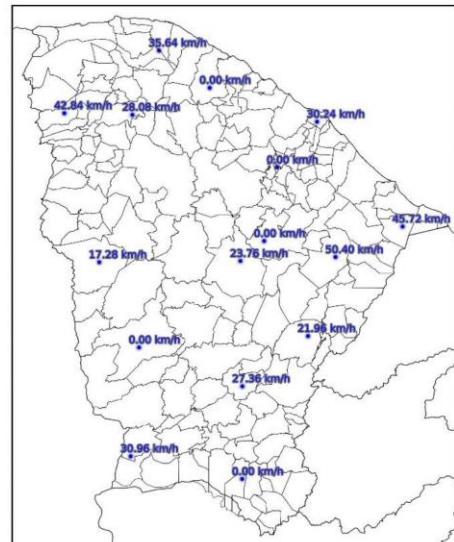
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 20/04; (b) 21/04; (c) 22/04; e (d) 23/04.

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-20



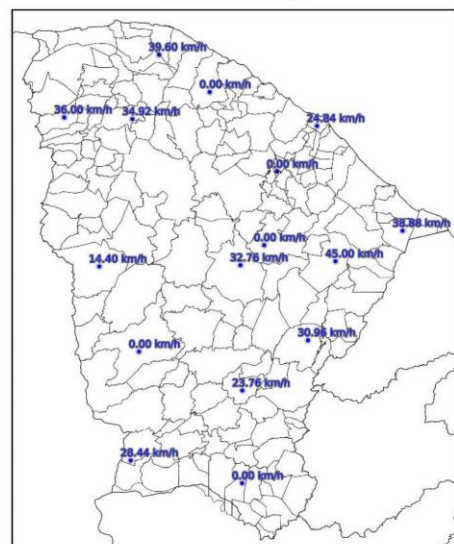
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-21



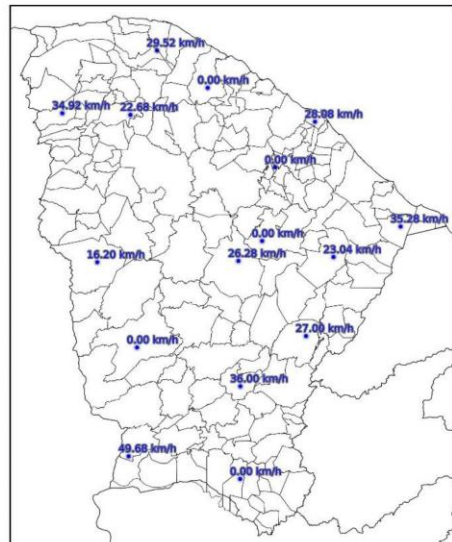
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-22



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-23



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 20/04; (b) 21/04; (c) 22/04; e (d) 23/04.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento de até 63 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 15.952 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Ceará no período, conforme mostrado na Figura 5.



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas e chuvas moderadas durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 20/04/2024 a 23/04/2024.

Número/Código Evento	2024-036-037/ENEL CE
Número/Código do Laudo	036-037/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	09h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Centro sul	06h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Leste	01h00min 20/04 - 21h00min 22/04
Centro norte	07h00min 20/04 - 21h00min 22/04
Fortaleza	06h00min 20/04 - 18h00min 22/04
Metropolitana	05h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Atlântico	08h00min 20/04 - 22h00min 22/04
Norte	08h00min 20/04 - 18h00min 22/04

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/apos-chuvas-da-madrugada-muro-de-antiga-fabrica-de-doces-desaba-no-bairro-damas-em-fortaleza-1.3503386>

7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869