



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 53 – 06/2024 – 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	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
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.....	11
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	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	129

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 22 a 25 de junho 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 53 – 06/2024 – 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 22 a 25 de junho 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 553.203 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 22/06 a 25/06/2024 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:	050 – 06/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.150
Código único do Relatório:	ISE 53 – 06/2024 – 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	2024-050/ENEL CE
Número/Código do Laudo	050/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 22/06 - 13h00min 25/06
Centro sul	05h00min 24/06 - 14h00min 25/06
Leste	05h00min 22/06 - 15h00min 25/06
Centro norte	06h00min 22/06 - 18h00min 25/06
Fortaleza	04h00min 22/06 - 23h00min 25/06
Metropolitana	06h00min 22/06 - 23h00min 25/06
Atlântico	07h00min 22/06 - 23h00min 25/06
Norte	02h00min 22/06 - 13h00min 25/06

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 22 a 25 de junho 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)
22/06/24	Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BALANCO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / MUCURipe / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	229	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
23/06/24	Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL V / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	320	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
24/06/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	347	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
25/06/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / APIUAIRES / AQUIRAZ / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPUI / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS / TAÚA / TIANGUÁ / UMARITUBA / UMIRIM / VICOSA DO CEARÁ	254	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 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 050 – 06/2024 – 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.

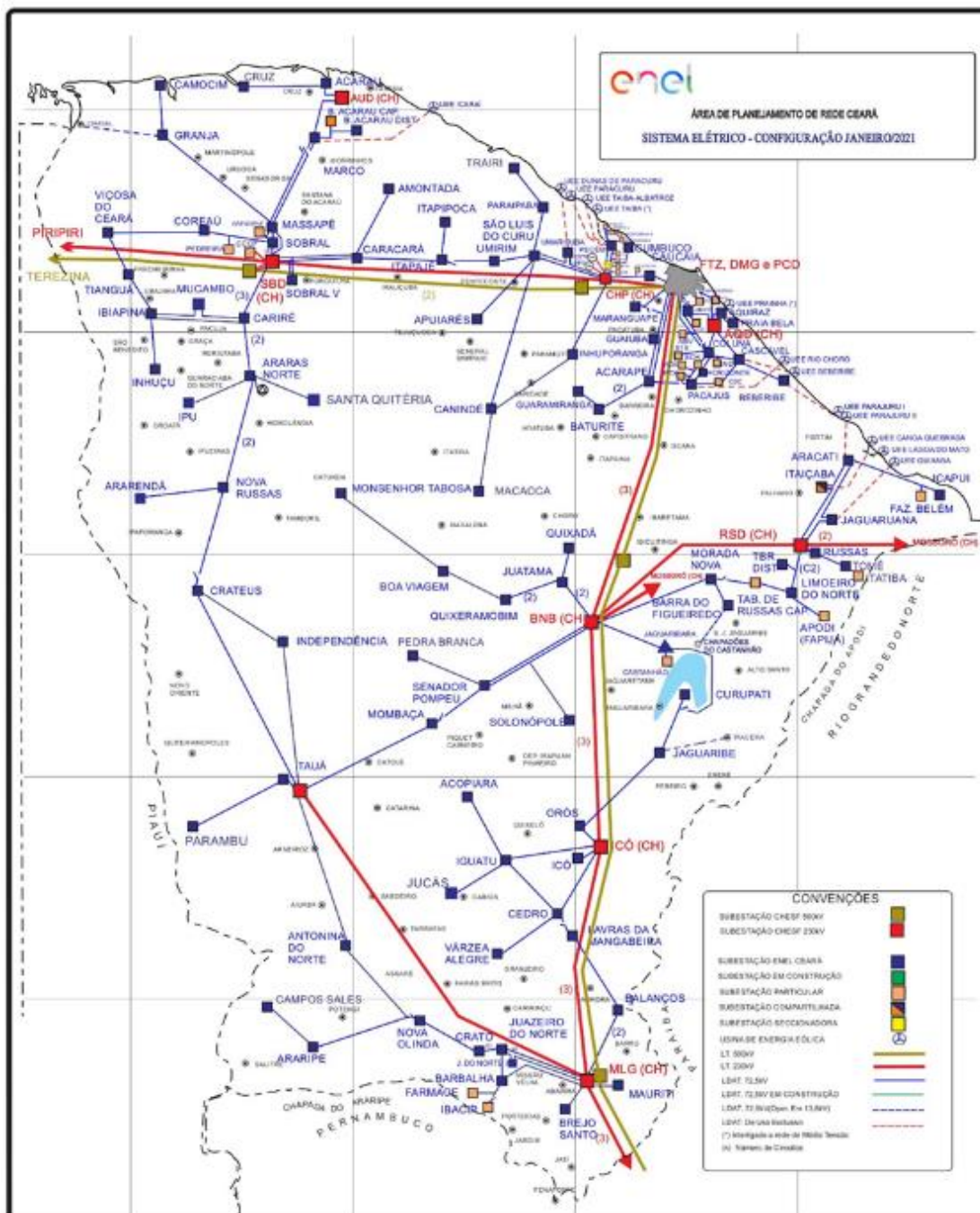


Figura 1 - Mapa geoelétrico da região afetada.

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.

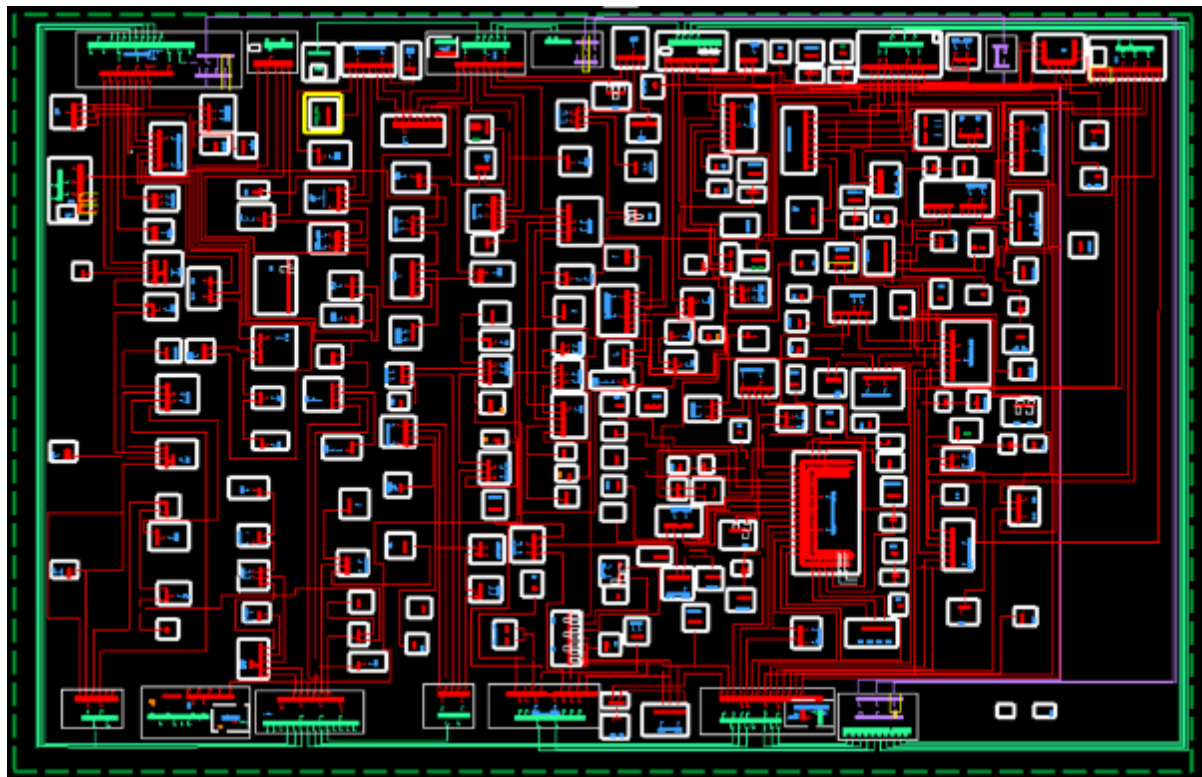


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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 119 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPÉ	43	GRJ	GRANJA	85	NVO	NOVA OLINDA
2	ACA	ACARAÚ	44	GBA	GUIAUBA	86	NVR	NOVA RUSSAS
3	ACR	ACOPIARA	45	GCN	GUARACIABA DO NORTE	87	ORS	OROS
4	AGF	ÁGUA FRIA	46	GRM	GUARAMIRANGA	88	PCJ	PACAJUS
5	ADT	ALDEOTA	47	HRZ	HORIZONTE	89	PAP	PAPICU
6	AMT	AMONTADA	48	IBP	IBIAPINA	90	PCU	PARACURU
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	ICP	ICAPUÍ	91	PAR	PARAIPABA
8	APR	APIUARÉS	50	ICH	ICÓ	92	PBU	PARAMBU
9	AQZ	AQUIRAZ	51	IGT	IGUATU	93	PGB	PARANGABA
10	ART	ARACATI	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	94	PCM	PECÉM
11	ARU	ARARAS I	53	INH	INHUÇU	95	PEB	PEDRA BRANCA
12	ARR	ARARENDÀ	54	INP	INHUPORANGA	96	PCI	PICI
13	BXD	BAIXO ACARAU II	55	IPU	IPU	97	PDM	PINDORETAMA
14	BLN	BALANÇO	56	ITC	ITAIÇABA	98	PTR	PORTEIRA
15	BLA	BALEIA	57	ITE	ITAPAJÉ	99	PRB	PRAIA BELA
16	BNB	BANABUIU	58	ITK	ITAPIPOCA	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
17	BBL	BARBALHA	59	ITR	ITAREMA	101	QXD	QUIXADÁ
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	JAB	JABUTI	102	QXB	QUIXERAMOBIM
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	JGB	JAGUARIBE	103	RSU	RUSSAS I
20	BRT	BATURITÉ	62	JGA	JAGUARUANA	104	SQT	SANTA QUITÉRIA
21	BBR	BEBERIBE	63	JGT	JAGUARUANA III	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
22	BVG	BOA VIAGEM	64	JTM	JUATAMA	106	SNP	SENADOR POMPEU
23	BJD	BOM JARDIM	65	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SBU	SOBRAL I
24	BMS	BONSUCESSO	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	108	SBQ	SOBRAL IV
25	BRJ	BREJO SANTO	67	JCS	JUCÁS	109	SBC	SOBRAL V
26	CMM	CAMOCIM	68	JMA	JUREMA	110	SLP	SOLONÓPOLE
27	CPS	CAMPOS SALES	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	111	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
28	CND	CANINDÉ	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAA	TAUÁ
29	CRC	CARACARÁ	71	MCA	MACAOCA	113	TAP	TAUAPE
30	CRE	CARIRÉ	72	MGY	MAGUARY	114	TNG	TIANGUÁ
31	CSL	CASCABEL	73	MRG	MARANGUAPE	115	TME	TOMÉ
32	CCA	CAUCAIA	74	MRC	MARCO	116	TRR	TRAIRI
33	CLN	COLUNA	75	MSP	MASSAPÊ	117	UMB	UMARITUBA
34	CRU	COREAÚ	76	MTI	MAURITI	118	UMR	UMIRIM
35	CAT	CRATEÚS	77	MSJ	MESSEJANA	119	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
36	CRT	CRATO	78	MLG	MILAGRES			
37	CRZ	CRUZ	79	MBC	MOMBAÇA			
38	CMB	CUMBUCO	80	MDM	MONDUBIM			
39	DMC	DIAS MACEDO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA			
40	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MNV	MORADA NOVA			
41	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MCB	MUCAMBO			

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 89 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
35966665	22/06/2024 17:13:19	24/06/2024 21:30:24	AO	APR	377	19.711,34	4316 - Na chave de ramal FGE0192, reposto elo de 30K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
BA01878760	23/06/2024 00:49:25	23/06/2024 16:12:57	AO	APR	2.752	11.406,88	Localizados isoladores de pino estourados por descarga atmosférica. Às 11h48min foi fechado o Religador de linha RM84S3997, normalizando os 3 clientes restantes.
35971353	23/06/2024 12:45:12	25/06/2024 04:02:05	DN	CRE	164	6.442,15	7036 - Reposto um elo de 10K na fase 'B' da chave de ramal FTF1023 e reposto um elo de 6K na fase 'B' da chave de ramal FTF4108. Causa: Chuva
BA01878324	23/06/2024 07:36:22	23/06/2024 15:39:49	AO	AMT	916	5.337,27	4304 - Na chave de ramal FGU4942, reposto elo de 15K na fase 'A'. Chovia forte no momento da ocorrência.
35969095	23/06/2024 11:24:43	23/06/2024 15:56:24	AO	ITE	5.447	5.145,73	1204 - Na chave de ramal L51E2125, reposto elo de 25K na fase 'C'. Chovia forte no momento da ocorrência.
35968629	23/06/2024 04:10:32	23/06/2024 22:28:18	AO	BXD	241	4.409,36	Chuva forte com descargas no momento da ocorrência. Às 12h13min foi fechada a chave SLO9628, normalizando os 356 clientes restantes.
35971905	23/06/2024 08:15:03	24/06/2024 07:21:47	AO	BLA	178	4.113,98	4304 - Na chave de ramal FDJ6308, reposto elo de 15K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35972591	23/06/2024 16:56:22	25/06/2024 17:05:54	DN	GRJ	79	3.804,55	Reposto um elo de 20K na fase 'B' da chave de ramal VA3049. Causa: Descarga Atmosférica.
35972909	23/06/2024 17:48:23	24/06/2024 15:23:23	DN	CMM	153	3.302,25	C80920 - Na chave de ramal FTC2481, reposto elo de 8K na fase 'C' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35969953	23/06/2024 07:28:51	23/06/2024 17:09:00	DN	IBP	324	3.132,81	C89951 - Reposto um elo de 6K na fase 'B' do transformador NM1577. Causa: Chuva.

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
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
DISMANCD	20
DISMANEST	31
DISMANLS	726
Tramo de MT	39
Total Geral	816

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 intensão 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 22 a 25 de junho de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

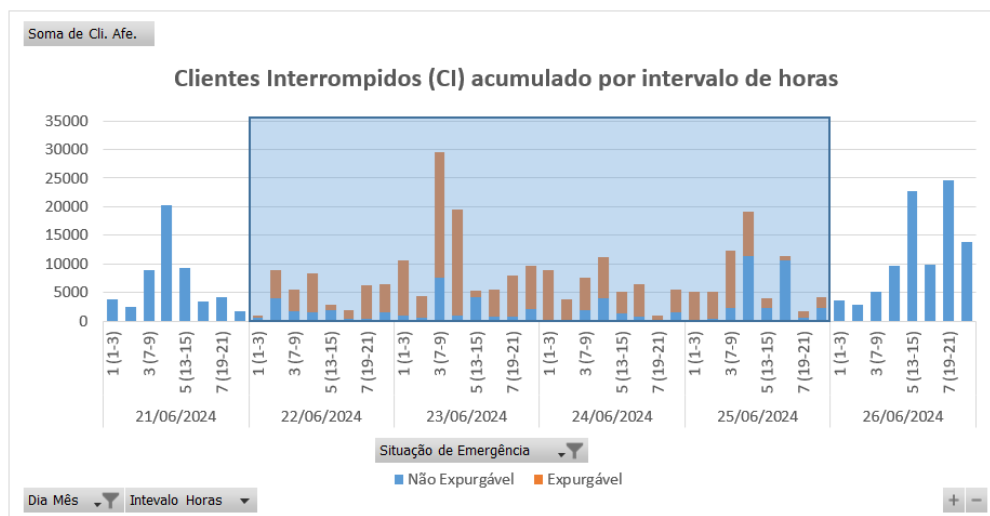


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 6.742 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.685 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 29.474 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 23/06/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.556 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 22 a 25 de junho de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 553.203 CHI.

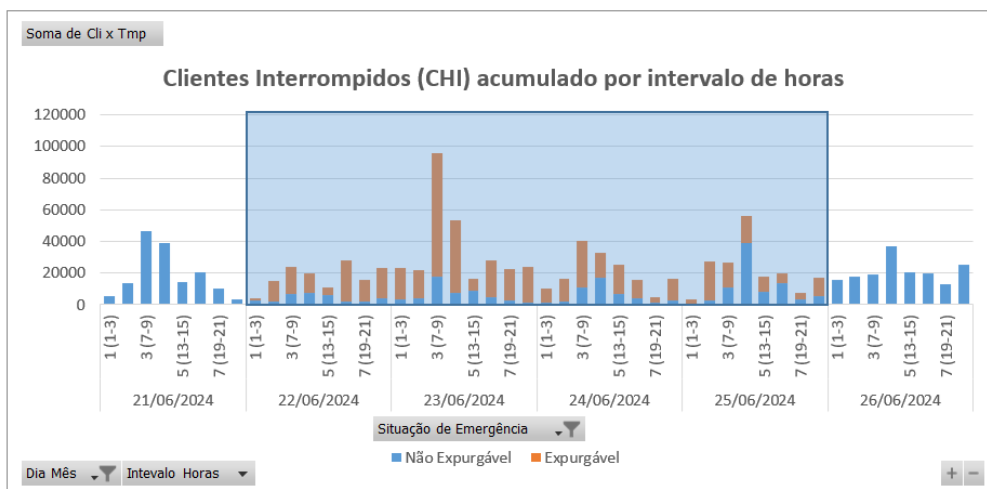


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 53 – 06/2024 – CE	Evento:	050 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/06/2024 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 25/06/2024 23:00:00
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	404	min			

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	49	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	122	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	89	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	119	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	553.203	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	175.092	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	22/06/2024 02:32:33	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	27/06/2024 17:08:09	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,14	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	78,02	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 5.033 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 22 a 25 de junho de 2024.

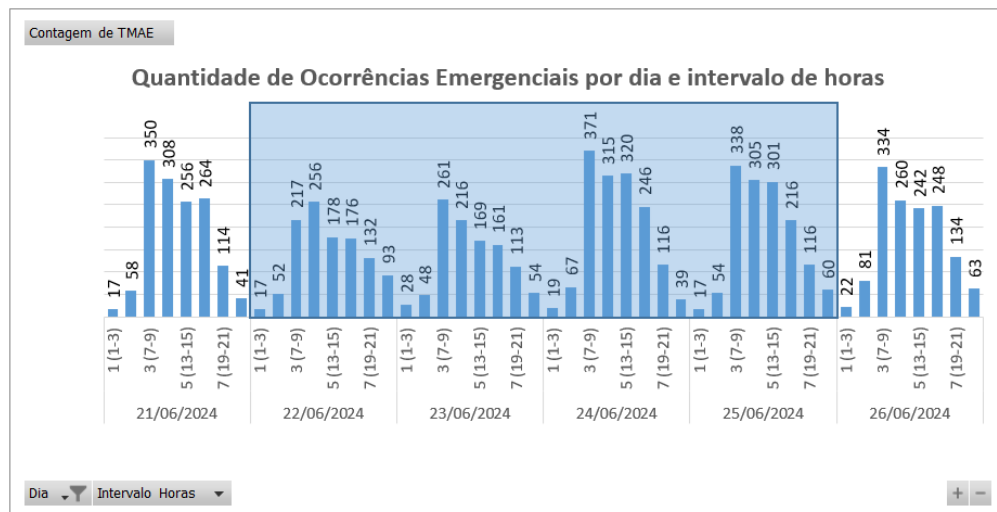


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*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.

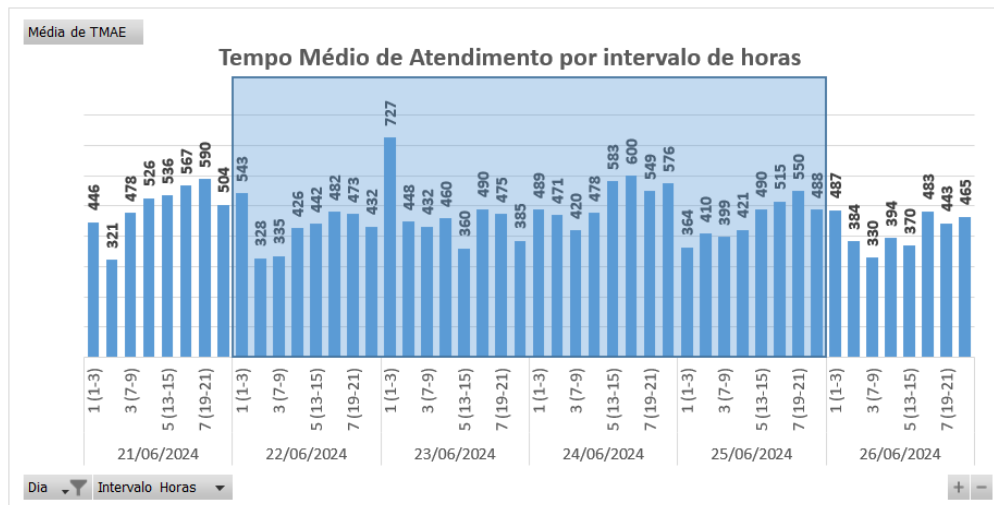


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 22 a 25 de junho de 2024.

Fortaleza e 40 cidades do CE têm aviso de 'potencial perigo' de chuva para domingo (23); veja locais

CEARÁ

Conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), as precipitações podem chegar a 50 mm/dia

Escrito por Beatriz Irineu , beatriz.irineu@svm.com.br 20:15 - 22 de Junho de 2024 Atualizado às 13:22 - 23 de Junho de 2024



Legenda: É esperado chuvas em Fortaleza e em outras cidades do Ceará
Foto: Kid Jr.



Fortaleza e outras 40 cidades do Ceará estão em "potencial perigo" de chuvas até este domingo (23). Conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), as precipitações podem chegar até 50 milímetros por dia. O alerta deve durar até as 23h59 de domingo.

COLUNISTAS

ANAI DODÔ DA GADOTÔ

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-40-cidades-tem-aviso-de-potencial-perigo-de-chuvas-para-domingo-23-veja-locais-1.3526718>

Ceará tem aviso para chuvas fortes até domingo; veja previsão

O período mais favorável para a chuva é a partir da noite sábado, com destaque para a madrugada e a manhã de domingo, 23, aponta Funceme

22:30 | 22/06/2024 Autor **Marcela Tosi** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



0:00 1:00



Parte do Ceará tem aviso para chuvas intensas neste sábado e domingo. Confira a previsão do tempo Crédito: Beatriz Boblitz/ O POVO

O Ceará tem "risco médio" **chuvas intensas** durante a noite deste sábado, 22, até o período da manhã de domingo, 23. "Não se descarta a possibilidade de descargas elétricas e rajadas de vento", aponta o aviso meteorológico divulgado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

A categoria de risco médio indica 41% a 70% de probabilidade de ocorrer chuva intensa, explica a Fundação.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/06/22/ceara-tem-aviso-para-chuvas-fortes-ate-domingo-veja-previsao.html>

Chove em 59 cidades do Ceará neste domingo (23); veja locais

CEARÁ

Amontada foi o município que registrou a maior precipitação

Escrito por Redação , 18:27 - 23 de Junho de 2024



Foto: Alex Costa/Arquivo S/M



O Ceará registrou chuva em, pelo menos, 59 cidades entre as 7h de sábado (22) e 7h deste domingo (23). Conforme dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), as precipitações, ainda que de pouca intensidade, ocorreram em todas as regiões do Estado.

A maior chuva foi registrada em Amontada com 37 milímetros de acumulado, seguida de Paracuru (35 mm) e Guaramiranga (33,6 mm). Os dados foram atualizados até as 12h30 deste domingo.



Fonte: O POVO

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-em-59-cidades-do-ceara-neste-domingo-23-veja-locais-1.3526790>

Paracuru registra maior chuva do Ceará no dia; veja previsão do tempo

Fortaleza registrou o quarto maior índice, segundo a Funceme. Veja a previsão para este domingo, 23

11:09 | 23/06/2024 Autor Mariana Fernandes Tipo Notícia



ouça este conteúdo



Previsão para este domingo é de céu nublado e chuvas isoladas. Imagem de apoio ilustrativo. Crédito: FCO FONTENELE

O município de **Paracuru**, 90,6 quilômetros (km) de Fortaleza, **registrou a maior chuva do Ceará** nas últimas 24 horas, segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Estatística (Funceme).

Foi registrado 35 milímetros (mm), no posto Jardim do Meio. Além desta, as cidades de **Acaraú**, com 33 mm, e **São Gonçalo do Amarante**, com 31,6 mm, completam as maiores precipitações até a atualização da manhã deste domingo, 23.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/06/23/paracuru-registra-maior-chuva-do-ceara-no-dia-veja-previsao-do-tempo.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 22/06/24 na localidade Fortaleza.



Figura 8. Foto registrada no dia 23/06/24 na localidade Moraújo.



Figura 9. Foto registrada no dia 24/06/24 na localidade Santa Quitéria.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 53 – 06/2024 – CE	Evento: 050 – 06/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			22/06/2024 02:00:00	25/06/2024 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Fortaleza, Leste, Metropolitana e Norte				

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
1.150	553.203	175.092	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	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35956731	1	3	22/06/2024 10:24	22/06/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20097	2,89
2	39	6	2024	16561	SBC01L2	SBC	35963295	1	3	22/06/2024 08:34	22/06/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29765	10,51
3	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35963295	1	3	22/06/2024 12:55	22/06/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	949	29765	98,85
4	39	6	2024	16561	SBC01L2	SBC	35963295	1	3	22/06/2024 12:55	22/06/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	29765	55,40
5	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35963295	1	3	22/06/2024 12:57	22/06/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2935	29765	208,71
6	39	6	2024	13236	AGF01I8	AGF	35963353	1	3	22/06/2024 04:37	22/06/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	218	56112	1082,07
7	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35963417	1	3	22/06/2024 05:55	22/06/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	646	36078	5664,16
8	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35963425	1	3	22/06/2024 05:59	22/06/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	3,91
9	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35963431	1	3	22/06/2024 06:04	22/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	8,46
10	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35963431	1	3	22/06/2024 11:35	22/06/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	49455	23,67
11	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35963435	1	3	22/06/2024 02:32	22/06/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	25933	1862,67
12	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35963437	1	3	22/06/2024 06:09	22/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	20097	550,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35963437	1	3	22/06/2024 06:09	22/06/2024 10:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	20097	60,74
14	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35963445	1	3	22/06/2024 06:17	22/06/2024 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	22018	1103,90
15	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35963467	1	3	22/06/2024 06:22	22/06/2024 10:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	29765	176,21
16	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35963511	1	3	22/06/2024 06:35	23/06/2024 04:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	38666	171,91
17	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35963511	1	3	23/06/2024 00:32	23/06/2024 04:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	38666	906,21
18	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35963547	1	3	22/06/2024 06:51	22/06/2024 10:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	3,67
19	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35963559	1	3	22/06/2024 06:56	22/06/2024 09:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32637	9,10
20	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35963559	1	3	22/06/2024 06:56	22/06/2024 09:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	32637	349,38
21	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35963559	1	3	22/06/2024 10:27	22/06/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	32637	311,49
22	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35963587	1	3	22/06/2024 07:08	22/06/2024 09:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	50223	4,61
23	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35963617	1	3	22/06/2024 06:00	22/06/2024 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	9,33
24	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35963629	1	3	22/06/2024 07:18	22/06/2024 12:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51300	9,84
25	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35963629	1	3	22/06/2024 07:18	22/06/2024 12:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	51300	5,19
26	39	6	2024	13253	BVG01P2	BVG	35963635	1	3	22/06/2024 07:20	22/06/2024 09:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	23370	46,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35963641	1	3	22/06/2024 07:21	23/06/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10943	111,48
28	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35963655	1	3	22/06/2024 07:26	22/06/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	29588	309,03
29	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35963665	1	3	22/06/2024 07:29	22/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	21249	3036,21
30	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35963665	1	3	22/06/2024 14:26	22/06/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	21249	36,75
31	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35963671	1	3	22/06/2024 07:30	22/06/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68836	4,21
32	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35963683	1	3	22/06/2024 07:35	22/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20162	2,57
33	39	6	2024	15856	QXB01N6	QXB	35963697	1	3	22/06/2024 07:37	22/06/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29588	15,65
34	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35963707	1	3	22/06/2024 07:40	22/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	17004	68,94
35	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35963707	1	3	22/06/2024 07:40	22/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	17004	22,74
36	39	6	2024	13363	PCM01M7	PCM	35963719	1	3	22/06/2024 07:43	22/06/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	11656	127,66
37	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35963743	1	3	22/06/2024 07:48	22/06/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	45003	3,83
38	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35963755	1	3	22/06/2024 07:52	22/06/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	24032	19,66
39	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35963789	1	3	22/06/2024 06:28	22/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	11730	56,79
40	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35963795	1	3	22/06/2024 08:01	22/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19646	24,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
41	39	6	2024	16567	MRG01C2	MRG	35963823	1	3	22/06/2024 08:07	22/06/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	51300	387,08
42	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35963835	1	3	22/06/2024 08:11	22/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22692	12,52
43	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35963853	1	3	22/06/2024 08:13	22/06/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	22018	285,20
44	39	6	2024	15854	JAB01F8	JAB	35963871	1	3	22/06/2024 08:18	22/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39716	2,61
45	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35963911	1	3	22/06/2024 08:24	22/06/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35812	4,74
46	39	6	2024	13280	DIF01I2	DIF	35963923	1	3	22/06/2024 07:57	22/06/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	56247	767,62
47	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35963953	1	3	22/06/2024 08:28	22/06/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	35812	604,70
48	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35963963	1	3	22/06/2024 08:33	22/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	6,46
49	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35963973	1	3	23/06/2024 08:47	23/06/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	29765	166,38
50	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35964007	1	3	22/06/2024 08:41	22/06/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22018	6,83
51	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35964019	1	3	22/06/2024 08:44	22/06/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	45003	22,25
52	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35964033	1	3	22/06/2024 08:50	22/06/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	20097	656,78
53	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35964033	1	3	22/06/2024 14:50	22/06/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	20097	96,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
54	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35964053	1	3	22/06/2024 08:54	22/06/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	4,85
55	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35964057	1	3	22/06/2024 08:54	22/06/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	554	61621	1558,28
56	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35964071	1	3	22/06/2024 08:56	22/06/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39716	5,38
57	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35964073	1	3	22/06/2024 08:56	24/06/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22018	602,99
58	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35964079	1	3	22/06/2024 08:57	22/06/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	27404	606,17
59	39	6	2024	13328	MRC01M3	MRC	35964113	1	3	22/06/2024 09:04	22/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19646	17,77
60	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35964117	1	3	22/06/2024 09:05	22/06/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16521	20,56
61	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35964135	1	3	22/06/2024 09:10	22/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36078	44,31
62	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35964137	1	3	22/06/2024 12:20	22/06/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27741	37,67
63	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35964189	1	3	22/06/2024 09:19	22/06/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	451	102533	832,22
64	39	6	2024	16558	JND01L1	JND	35964225	1	3	22/06/2024 09:22	22/06/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	1,13
65	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35964235	1	3	22/06/2024 09:24	22/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22692	19,18
66	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35964265	1	3	22/06/2024 09:29	22/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	34592	272,17
67	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35964265	1	3	22/06/2024 11:09	22/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	34592	143,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
68	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35964265	1	3	22/06/2024 11:42	22/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	34592	59,36
69	39	6	2024	15846	MGY01Y5	MGY	35964291	1	3	22/06/2024 09:34	22/06/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36367	55,29
70	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35964313	1	3	22/06/2024 09:36	23/06/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	25764	921,89
71	39	6	2024	13332	MTI01P4	MTI	35964375	1	3	22/06/2024 09:45	22/06/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	784	15541	2734,42
72	39	6	2024	13339	MDM01M2	MDM	35964389	1	3	22/06/2024 09:48	22/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	95457	6,07
73	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35964427	1	3	22/06/2024 09:54	22/06/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	19373	391,70
74	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35964443	1	3	22/06/2024 09:56	22/06/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	35812	30,55
75	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35964505	1	3	24/06/2024 10:39	24/06/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	51571	1262,37
76	39	6	2024	13348	NVO01M4	NVO	35964513	1	3	22/06/2024 10:09	22/06/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	25984	64,24
77	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35964583	1	3	22/06/2024 10:22	22/06/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	3,31
78	39	6	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35964613	1	3	22/06/2024 10:28	22/06/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	41911	39,04
79	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35964619	1	3	22/06/2024 10:28	22/06/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	6419	10,15
80	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35964627	1	3	22/06/2024 06:20	22/06/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	38666	583,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
81	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35964627	1	3	22/06/2024 14:29	22/06/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	38666	38,41
82	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35964639	1	3	22/06/2024 10:31	22/06/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39982	9,94
83	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35964645	1	3	22/06/2024 10:33	23/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	31029	416,05
84	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35964645	1	3	23/06/2024 15:13	23/06/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	31029	412,95
85	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35964673	1	3	22/06/2024 10:38	22/06/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51300	2,12
86	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35964687	1	3	22/06/2024 10:38	22/06/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	6,75
87	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35964793	1	3	22/06/2024 10:57	22/06/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	2,10
88	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35964825	1	3	22/06/2024 11:01	22/06/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	20987	275,90
89	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35964903	1	3	22/06/2024 11:10	22/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	68836	622,12
90	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35964905	1	3	22/06/2024 11:11	22/06/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27411	5,23
91	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35964925	1	3	22/06/2024 11:13	22/06/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	51300	22,32
92	39	6	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35964935	1	3	22/06/2024 11:14	22/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	4,32
93	39	6	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35964967	1	3	22/06/2024 11:18	22/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26712	3,72
94	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35964991	1	3	22/06/2024 11:25	22/06/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23370	46,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
95	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35964991	1	3	22/06/2024 11:25	23/06/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23370	29,83
96	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35964991	1	3	23/06/2024 10:35	23/06/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23370	59,97
97	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35965027	1	3	22/06/2024 11:30	22/06/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	44010	62,12
98	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35965069	1	3	22/06/2024 11:37	22/06/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33266	5,44
99	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35965073	1	3	22/06/2024 11:38	23/06/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23463	43,28
100	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35965081	1	3	22/06/2024 11:38	22/06/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49455	16,67
101	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35965225	1	3	22/06/2024 12:01	22/06/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	4,71
102	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35965233	1	3	22/06/2024 12:02	22/06/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	4,44
103	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35965237	1	3	22/06/2024 12:02	22/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	32389	427,92
104	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35965265	1	3	22/06/2024 12:06	22/06/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	35913	2,02
105	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35965267	1	3	22/06/2024 12:07	22/06/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23370	9,06
106	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35965333	1	3	22/06/2024 11:48	22/06/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	4,73
107	39	6	2024	13346	MCP01M5	MCP	35965361	1	3	22/06/2024 12:29	22/06/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21058	1,97
108	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35965363	1	3	22/06/2024 12:31	22/06/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	25636	346,98
109	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35965395	1	3	22/06/2024 12:37	22/06/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	50223	5,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
110	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35965399	1	3	22/06/2024 12:38	22/06/2024 15:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	30273	202,46
111	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35965407	1	3	22/06/2024 12:39	24/06/2024 17:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	19829	575,77
112	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35965435	1	3	22/06/2024 12:47	22/06/2024 23:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	10,80
113	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35965439	1	3	22/06/2024 12:47	22/06/2024 15:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	25933	120,93
114	39	6	2024	16948	PCU01L3	PCU	35965467	1	3	22/06/2024 12:53	22/06/2024 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	2,71
115	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35965471	1	3	22/06/2024 12:53	25/06/2024 18:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16867	468,12
116	39	6	2024	13312	JGB01M1	JGB	35965491	1	3	22/06/2024 12:55	22/06/2024 21:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36078	26,05
117	39	6	2024	13348	NVO001M3	NVO	35965545	1	3	22/06/2024 13:04	22/06/2024 16:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25984	10,00
118	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35965581	1	3	22/06/2024 13:11	23/06/2024 15:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	26,69
119	39	6	2024	13332	MTI01P3	MTI	35965589	1	3	22/06/2024 13:13	22/06/2024 16:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15541	3,42
120	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35965603	1	3	22/06/2024 13:16	22/06/2024 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	31029	40,89
121	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35965613	1	3	22/06/2024 13:19	22/06/2024 19:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	31029	533,72
122	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35965613	1	3	22/06/2024 13:19	22/06/2024 19:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	31029	256,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35965669	1	3	22/06/2024 13:32	22/06/2024 15:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	32637	195,55
124	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35965753	1	3	22/06/2024 13:51	23/06/2024 01:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23370	11,49
125	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35965799	1	3	22/06/2024 14:00	22/06/2024 17:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	29588	923,15
126	39	6	2024	13348	NVO01M5	NVO	35965871	1	3	22/06/2024 14:18	23/06/2024 00:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25984	70,16
127	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35965893	1	3	22/06/2024 13:53	22/06/2024 18:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	20278	77,37
128	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35965937	1	3	22/06/2024 14:31	23/06/2024 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	44844	64,52
129	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35965937	1	3	23/06/2024 10:04	23/06/2024 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	44844	21,57
130	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35965999	1	3	22/06/2024 14:46	22/06/2024 23:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25764	8,52
131	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35966031	1	3	22/06/2024 14:54	22/06/2024 21:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	6,34
132	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35966035	1	3	22/06/2024 14:54	22/06/2024 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	17754	2,64
133	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35966055	1	3	22/06/2024 14:58	22/06/2024 17:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20432	2,72
134	39	6	2024	13242	ART01N2	ART	35966063	1	3	22/06/2024 14:59	23/06/2024 10:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38127	19,76
135	39	6	2024	15846	MGY01Y5	MGY	35966067	1	3	22/06/2024 15:01	22/06/2024 16:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36367	1,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
136	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35966075	1	3	22/06/2024 15:03	23/06/2024 12:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	17004	701,27
137	39	6	2024	13322	LMN01N4	LMN	35966091	1	3	22/06/2024 15:07	22/06/2024 18:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	235	44844	720,28
138	39	6	2024	15854	JAB01F2	JAB	35966199	1	3	22/06/2024 15:29	22/06/2024 19:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	139	39716	559,59
139	39	6	2024	15858	ESB01S3	ESB	35966271	1	3	22/06/2024 15:43	23/06/2024 00:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	9,12
140	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35966277	1	3	22/06/2024 15:44	22/06/2024 17:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	29765	11,77
141	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35966295	1	3	22/06/2024 15:49	22/06/2024 18:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	33266	8,68
142	39	6	2024	13297	IDP01I1	IDP	35966323	1	3	22/06/2024 15:57	22/06/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12718	6,46
143	39	6	2024	13297	IDP01I1	IDP	35966323	1	3	22/06/2024 15:57	22/06/2024 19:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12718	10,44
144	39	6	2024	13263	CCA01C9	CCA	35966343	1	3	22/06/2024 15:59	22/06/2024 19:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	3,67
145	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35966355	1	3	22/06/2024 16:00	22/06/2024 17:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	1,06
146	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35966387	1	3	22/06/2024 16:05	23/06/2024 00:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21249	80,93
147	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35966409	1	3	22/06/2024 16:08	22/06/2024 22:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	6,20
148	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35966433	1	3	22/06/2024 16:12	23/06/2024 01:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	33266	26,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
149	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35966473	1	3	22/06/2024 16:23	22/06/2024 19:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	19373	52,58
150	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35966479	1	3	22/06/2024 16:25	23/06/2024 19:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22692	240,18
151	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35966487	1	3	22/06/2024 16:27	22/06/2024 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	16521	887,98
152	39	6	2024	16565	JZN01M4	JZN	35966497	1	3	22/06/2024 13:30	22/06/2024 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	6,49
153	39	6	2024	13261	CRE01C4	CRE	35966507	1	3	22/06/2024 16:32	23/06/2024 16:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	10943	97,12
154	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35966515	1	3	22/06/2024 16:33	22/06/2024 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	39982	81,73
155	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35966529	1	3	22/06/2024 16:35	23/06/2024 12:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19646	19,60
156	39	6	2024	13317	JMA01M5	JMA	35966535	1	3	22/06/2024 16:37	23/06/2024 00:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96876	15,81
157	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35966539	1	3	22/06/2024 16:38	22/06/2024 20:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	23463	80,47
158	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35966549	1	3	22/06/2024 16:40	22/06/2024 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27411	4,33
159	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35966553	1	3	22/06/2024 16:41	22/06/2024 22:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	79934	25,04
160	39	6	2024	13254	BJD01L6	BJD	35966561	1	3	22/06/2024 16:43	22/06/2024 19:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	61621	28,34
161	39	6	2024	13273	CRT01M5	CRT	35966591	1	3	22/06/2024 16:54	22/06/2024 22:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	5,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
162	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35966615	1	3	22/06/2024 17:00	22/06/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	2,40
163	39	6	2024	13374	RSU01N2	RSU	35966661	1	3	22/06/2024 17:12	22/06/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	34592	132,93
164	39	6	2024	13240	APR01P4	APR	35966665	1	3	22/06/2024 17:13	24/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	377	13111	19711,34
165	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35966671	1	3	22/06/2024 17:14	22/06/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	29	23463	94,35
166	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35966737	1	3	22/06/2024 12:38	23/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	38127	1675,40
167	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35966737	1	3	23/06/2024 09:05	23/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	38127	286,65
168	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35966771	1	3	22/06/2024 17:33	22/06/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25764	7,87
169	39	6	2024	13346	MCP01M3	MCP	35966781	1	3	22/06/2024 17:35	22/06/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	21058	139,01
170	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35966801	1	3	22/06/2024 17:37	22/06/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	3,67
171	39	6	2024	13387	TNG01S3	TNG	35966863	1	3	22/06/2024 17:48	23/06/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38666	13,39
172	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35966947	1	3	22/06/2024 18:03	23/06/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	44844	333,84
173	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35966947	1	3	22/06/2024 23:47	23/06/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44844	1,54
174	39	6	2024	13385	TAP01F1	TAP	35966963	1	3	22/06/2024 18:05	22/06/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	42314	6,60
175	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35966983	1	3	22/06/2024 18:08	22/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	35812	515,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
176	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35966999	1	3	22/06/2024 18:10	22/06/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	2,85
177	39	6	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35967053	1	3	22/06/2024 18:17	22/06/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	2,87
178	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35967065	1	3	22/06/2024 18:19	23/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25933	27,84
179	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35967081	1	3	22/06/2024 18:21	22/06/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44844	4,80
180	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35967109	1	3	22/06/2024 18:28	22/06/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	24032	7,02
181	39	6	2024	13242	ART01N8	ART	35967117	1	3	22/06/2024 18:31	23/06/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	38127	1549,79
182	39	6	2024	13242	ART01N8	ART	35967117	1	3	23/06/2024 01:18	23/06/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	38127	291,82
183	39	6	2024	13392	UMB01I3	UMB	35967137	1	3	22/06/2024 18:34	23/06/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	11730	441,71
184	39	6	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35967151	1	3	22/06/2024 18:37	22/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	1,06
185	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35967153	1	3	22/06/2024 18:37	22/06/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	26	49455	93,38
186	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35967179	1	3	22/06/2024 18:45	22/06/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	6419	3,95
187	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35967201	1	3	22/06/2024 18:50	22/06/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51571	4,93
188	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35967237	1	3	22/06/2024 19:05	22/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25453	4,83
189	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35967251	1	3	22/06/2024 19:07	23/06/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	38666	69,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
190	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35967317	1	3	22/06/2024 19:17	22/06/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	19024	266,25
191	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35967321	1	3	22/06/2024 19:22	23/06/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	19024	1093,34
192	39	6	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35967339	1	3	22/06/2024 19:23	23/06/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	27741	127,83
193	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35967347	1	3	22/06/2024 19:26	22/06/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	29765	217,42
194	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35967373	1	3	22/06/2024 19:34	23/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11730	17,27
195	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35967373	1	3	22/06/2024 22:00	23/06/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	11730	263,33
196	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35967383	1	3	22/06/2024 19:38	23/06/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45003	45,25
197	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35967393	1	3	22/06/2024 19:42	22/06/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22692	7,93
198	39	6	2024	13270	CAT01C2	CAT	35967411	1	3	22/06/2024 19:47	23/06/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	51571	518,25
199	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35967427	1	3	22/06/2024 19:53	22/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	34499	102,69
200	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35967427	1	3	22/06/2024 19:53	22/06/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34499	30,00
201	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35967437	1	3	22/06/2024 19:55	22/06/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	24032	35,09
202	39	6	2024	16565	JZN01M1	JZN	35967451	1	3	22/06/2024 20:00	23/06/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	3,99
203	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35967453	1	3	22/06/2024 20:00	23/06/2024 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35913	21,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35967507	1	3	22/06/2024 20:19	22/06/2024 23:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	31029	62,13
205	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35967511	1	3	22/06/2024 20:20	22/06/2024 23:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	223	48336	735,03
206	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35967519	1	3	22/06/2024 20:21	23/06/2024 00:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26712	17,07
207	39	6	2024	13322	LMN01N7	LMN	35967535	1	3	22/06/2024 20:27	22/06/2024 23:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44844	34,75
208	39	6	2024	13236	AGF01I8	AGF	35967543	1	3	22/06/2024 22:10	23/06/2024 04:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	276	56112	1758,66
209	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35967547	1	3	22/06/2024 20:31	22/06/2024 23:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	50223	79,09
210	39	6	2024	13254	BJD01L3	BJD	35967551	1	3	22/06/2024 20:32	23/06/2024 08:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	141	61621	1642,34
211	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35967555	1	3	22/06/2024 20:33	22/06/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	22692	72,03
212	39	6	2024	13387	TNG01S3	TNG	35967559	1	3	22/06/2024 20:34	22/06/2024 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	38666	48,04
213	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35967589	1	3	22/06/2024 20:41	23/06/2024 12:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	15,77
214	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35967617	1	3	22/06/2024 17:00	22/06/2024 20:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	27741	134,56
215	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35967673	1	3	22/06/2024 21:00	22/06/2024 23:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	64123	71,74
216	39	6	2024	15853	PRB01P5	PRB	35967689	1	3	22/06/2024 21:03	23/06/2024 00:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	3,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35967691	1	3	22/06/2024 21:04	23/06/2024 07:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35812	42,25
218	39	6	2024	13365	PCI01C2	PCI	35967693	1	3	22/06/2024 21:05	23/06/2024 04:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70103	7,40
219	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35967711	1	3	22/06/2024 21:09	23/06/2024 08:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13111	11,49
220	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35967757	1	3	22/06/2024 16:22	22/06/2024 23:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	48350	795,62
221	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35967761	1	3	22/06/2024 21:19	23/06/2024 08:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22692	65,15
222	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35967783	1	3	22/06/2024 21:24	24/06/2024 03:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	11	32389	330,66
223	39	6	2024	15844	SQT01F4	SQT	35967793	1	3	23/06/2024 07:35	24/06/2024 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	12581	1036,50
224	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35967809	1	3	22/06/2024 21:34	23/06/2024 04:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	52	41911	369,49
225	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35967821	1	3	22/06/2024 21:37	22/06/2024 23:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	98	17559	167,80
226	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35967841	1	3	22/06/2024 11:51	22/06/2024 23:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	11,22
227	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35967903	1	3	22/06/2024 22:04	23/06/2024 02:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35913	8,16
228	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35967943	1	3	22/06/2024 22:17	23/06/2024 08:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16999	20,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
229	39	6	2024	13369	QXD01P6	QXD	35967955	1	3	22/06/2024 22:21	23/06/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45003	5,84
230	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35967979	1	3	22/06/2024 22:30	22/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	561	39716	734,60
231	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35967979	1	3	22/06/2024 22:30	22/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1016	39716	1355,23
232	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35967979	1	3	22/06/2024 22:30	22/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	267	39716	380,85
233	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35968047	1	3	22/06/2024 22:40	23/06/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31029	4,72
234	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35968059	1	3	22/06/2024 22:42	23/06/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22692	5,74
235	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35968065	1	3	22/06/2024 22:44	23/06/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	31029	63,51
236	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35968093	1	3	22/06/2024 22:54	23/06/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	31560	494,52
237	39	6	2024	16946	CLN01F3	CLN	35968093	1	3	22/06/2024 22:54	23/06/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31560	69,29
238	39	6	2024	13273	CRT01M1	CRT	35968105	1	3	22/06/2024 22:57	23/06/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	64123	91,28
239	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35968133	1	3	22/06/2024 23:09	23/06/2024 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	35812	577,59
240	39	6	2024	13263	CCA01C7	CCA	35968135	1	3	22/06/2024 23:10	23/06/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	68836	102,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
241	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35968141	1	3	22/06/2024 23:11	23/06/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	102533	500,21
242	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35968141	1	3	23/06/2024 01:59	23/06/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	102533	596,00
243	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35968177	1	3	22/06/2024 23:24	23/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	22692	1216,02
244	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35968177	1	3	22/06/2024 23:24	23/06/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	22692	1132,18
245	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35968183	1	3	22/06/2024 23:27	23/06/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	13812	653,28
246	39	6	2024	13315	JGT01L1	JGT	35968193	1	3	22/06/2024 23:29	23/06/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	14100	188,67
247	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35968231	1	3	22/06/2024 23:38	23/06/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	43	17559	402,46
248	39	6	2024	13235	VCS01C2	VCS	35968267	1	3	22/06/2024 23:58	23/06/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	20278	567,28
249	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35968275	1	3	23/06/2024 00:02	23/06/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70103	16,06
250	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35968275	1	3	23/06/2024 08:04	23/06/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	70103	20,14
251	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	35968305	1	3	23/06/2024 00:14	23/06/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	320	102533	977,42
252	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35968309	1	3	23/06/2024 00:15	23/06/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	48350	183,21
253	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35968309	1	3	23/06/2024 04:41	23/06/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	48350	81,85
254	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35968343	1	3	23/06/2024 00:40	23/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	16521	830,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35968357	1	3	23/06/2024 00:50	23/06/2024 09:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	16521	221,25
256	39	6	2024	15854	JAB01F3	JAB	35968371	1	3	23/06/2024 00:59	23/06/2024 03:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	39716	25,20
257	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35968377	1	3	23/06/2024 01:09	23/06/2024 09:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	32637	763,73
258	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35968377	1	3	23/06/2024 01:09	23/06/2024 09:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32637	23,88
259	39	6	2024	16945	CSL01C2	CSL	35968377	1	3	23/06/2024 01:09	23/06/2024 10:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32637	127,99
260	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35968383	1	3	23/06/2024 01:13	23/06/2024 11:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	25933	396,13
261	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35968481	1	3	23/06/2024 02:05	23/06/2024 08:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	382	51571	2337,42
262	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35968487	1	3	23/06/2024 02:14	23/06/2024 20:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	15364	633,83
263	39	6	2024	15854	JAB01F4	JAB	35968519	1	3	23/06/2024 02:28	23/06/2024 10:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	39716	89,67
264	39	6	2024	13236	AGF01I8	AGF	35968537	1	3	23/06/2024 02:42	23/06/2024 10:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56112	22,52
265	39	6	2024	13242	ART01N3	ART	35968543	1	3	23/06/2024 02:53	23/06/2024 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	38127	402,88
266	39	6	2024	16568	ACP01C4	ACP	35968559	1	3	23/06/2024 00:41	23/06/2024 10:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	31029	710,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
267	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35968581	1	3	23/06/2024 03:22	23/06/2024 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	22692	90,26
268	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35968629	1	3	23/06/2024 04:10	23/06/2024 22:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	15364	4409,36
269	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35968641	1	3	23/06/2024 04:46	23/06/2024 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	68836	59,68
270	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35968645	1	3	23/06/2024 04:55	23/06/2024 09:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19373	4,37
271	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35968649	1	3	23/06/2024 04:57	23/06/2024 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	22692	352,22
272	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35968655	1	3	23/06/2024 05:04	23/06/2024 07:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	19373	154,71
273	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	35968669	1	3	23/06/2024 05:28	23/06/2024 08:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	535	51434	1359,94
274	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35968673	1	3	23/06/2024 05:32	23/06/2024 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29765	127,48
275	39	6	2024	16567	MRG01C4	MRG	35968685	1	3	23/06/2024 05:37	23/06/2024 12:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	51300	57,65
276	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35968693	1	3	23/06/2024 11:39	23/06/2024 22:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	6419	85,42
277	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35968693	1	3	23/06/2024 11:39	23/06/2024 22:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	6419	21,89
278	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35968703	1	3	23/06/2024 05:48	23/06/2024 08:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	49455	38,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35968737	1	3	23/06/2024 06:00	23/06/2024 09:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	79934	226,94
280	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35968763	1	3	23/06/2024 06:16	23/06/2024 10:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16521	4,43
281	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35968775	1	3	23/06/2024 06:24	24/06/2024 09:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29765	299,16
282	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35968793	1	3	23/06/2024 06:30	23/06/2024 09:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44010	52,61
283	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35968795	1	3	23/06/2024 06:30	23/06/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19373	15,35
284	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35968807	1	3	23/06/2024 06:36	23/06/2024 19:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33266	146,73
285	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35968835	1	3	23/06/2024 06:48	23/06/2024 17:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	26712	1893,34
286	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35968847	1	3	23/06/2024 05:31	23/06/2024 08:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	383	32637	1128,68
287	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35968855	1	3	23/06/2024 06:55	23/06/2024 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	20097	160,77
288	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35968855	1	3	23/06/2024 06:55	23/06/2024 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	20097	50,55
289	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35968855	1	3	24/06/2024 00:55	24/06/2024 16:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	20097	166,26
290	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35968857	1	3	23/06/2024 06:57	23/06/2024 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	31560	590,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
291	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	35968871	1	3	23/06/2024 07:01	23/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	38127	1210,52
292	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35968875	1	3	23/06/2024 07:01	23/06/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	44010	62,97
293	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35968895	1	3	23/06/2024 07:06	23/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	3,83
294	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35968909	1	3	23/06/2024 07:08	23/06/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15234	15,42
295	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35968915	1	3	23/06/2024 07:09	23/06/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	64123	79,13
296	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35968935	1	3	23/06/2024 07:13	23/06/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27741	9,86
297	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35968937	1	3	23/06/2024 07:14	25/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22018	172,79
298	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35968951	1	3	23/06/2024 07:17	23/06/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51300	2,23
299	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35968963	1	3	23/06/2024 07:19	23/06/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21249	58,38
300	39	6	2024	13304	ITC01I3	ITC	35968965	1	3	23/06/2024 07:19	23/06/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	10264	272,31
301	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35968989	1	3	23/06/2024 07:24	23/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48350	3,42
302	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	35968995	1	3	23/06/2024 07:24	23/06/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23463	91,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35968997	1	3	23/06/2024 07:25	23/06/2024 10:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	19373	218,83
304	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35969023	1	3	23/06/2024 07:27	23/06/2024 10:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	12	19373	38,80
305	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35969057	1	3	23/06/2024 07:35	24/06/2024 00:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	19373	4468,94
306	39	6	2024	13365	PCI01C9	PCI	35969065	1	3	23/06/2024 07:37	23/06/2024 18:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	70103	98,05
307	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35969079	1	3	23/06/2024 07:40	23/06/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	6	27404	16,96
308	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35969085	1	3	23/06/2024 07:41	23/06/2024 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24032	4,86
309	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35969089	1	3	23/06/2024 07:41	23/06/2024 10:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32438	3,17
310	39	6	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35969091	1	3	23/06/2024 07:42	23/06/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	81	31560	211,82
311	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35969095	1	3	23/06/2024 11:24	23/06/2024 13:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1051	35812	1869,61
312	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35969095	1	3	23/06/2024 11:24	23/06/2024 13:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	35812	441,38
313	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35969095	1	3	23/06/2024 11:24	23/06/2024 13:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	566	35812	1440,63
314	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35969095	1	3	23/06/2024 11:24	23/06/2024 15:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	35812	1218,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35969095	1	3	23/06/2024 13:08	23/06/2024 13:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3336	35812	176,07
316	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35969117	1	3	23/06/2024 05:50	23/06/2024 10:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	35913	85,13
317	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35969117	1	3	23/06/2024 05:50	23/06/2024 11:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	35913	1096,06
318	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35969121	1	3	23/06/2024 07:45	23/06/2024 12:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	211	21249	956,59
319	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35969147	1	3	23/06/2024 07:48	23/06/2024 16:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	8,29
320	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35969161	1	3	23/06/2024 07:51	23/06/2024 15:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19373	36,06
321	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35969175	1	3	23/06/2024 07:43	23/06/2024 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	35812	107,97
322	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35969187	1	3	23/06/2024 07:56	23/06/2024 15:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	20	49455	149,18
323	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35969191	1	3	23/06/2024 11:40	23/06/2024 15:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	642	20097	2625,07
324	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35969203	1	3	23/06/2024 07:58	23/06/2024 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	21	25984	175,49
325	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35969269	1	3	23/06/2024 07:00	23/06/2024 20:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21249	123,94
326	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35969285	1	3	23/06/2024 08:11	23/06/2024 19:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	19024	725,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35969359	1	3	23/06/2024 08:24	23/06/2024 11:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	35812	23,02
328	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35969379	1	3	22/06/2024 08:18	23/06/2024 09:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	19646	301,89
329	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35969409	1	3	23/06/2024 08:28	24/06/2024 03:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	21249	345,77
330	39	6	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35969453	1	3	23/06/2024 08:32	23/06/2024 10:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41911	3,87
331	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35969461	1	3	23/06/2024 08:34	24/06/2024 00:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	32389	1378,58
332	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35969471	1	3	23/06/2024 08:35	23/06/2024 10:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	24032	23,41
333	39	6	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35969485	1	3	23/06/2024 08:36	23/06/2024 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27741	21,82
334	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35969513	1	3	23/06/2024 08:39	23/06/2024 11:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16999	11,86
335	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	35969521	1	3	23/06/2024 08:39	24/06/2024 01:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10264	17,17
336	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35969545	1	3	23/06/2024 08:42	23/06/2024 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	20097	39,50
337	39	6	2024	16949	PAR01C7	PAR	35969551	1	3	23/06/2024 08:43	23/06/2024 11:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	2,51
338	39	6	2024	13390	TRR01P4	TRR	35969553	1	3	23/06/2024 08:43	23/06/2024 20:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	12,19
339	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35969559	1	3	23/06/2024 08:43	23/06/2024 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	31029	337,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
340	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35969599	1	3	23/06/2024 08:46	23/06/2024 16:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	23370	37,35
341	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35969599	1	3	23/06/2024 08:46	23/06/2024 16:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	23370	38,58
342	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35969599	1	3	23/06/2024 08:46	24/06/2024 14:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	23370	329,69
343	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35969607	1	3	23/06/2024 08:47	24/06/2024 01:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33266	16,74
344	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35969631	1	3	23/06/2024 08:51	23/06/2024 20:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	11,62
345	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	35969681	1	3	23/06/2024 08:59	23/06/2024 17:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	8,70
346	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35969687	1	3	23/06/2024 09:01	23/06/2024 12:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19373	13,88
347	39	6	2024	13273	CRT01M7	CRT	35969689	1	3	23/06/2024 09:01	23/06/2024 10:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	64123	64,01
348	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35969737	1	3	23/06/2024 09:07	23/06/2024 10:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	51300	235,78
349	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35969747	1	3	23/06/2024 09:07	23/06/2024 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	48350	56,02
350	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35969783	1	3	23/06/2024 09:11	24/06/2024 00:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48350	15,22
351	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	35969795	1	3	23/06/2024 09:13	23/06/2024 11:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	13812	41,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35969883	1	3	23/06/2024 09:21	23/06/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	14,62
353	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35969903	1	3	23/06/2024 09:23	23/06/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	3,50
354	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35969919	1	3	23/06/2024 09:26	23/06/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27741	74,63
355	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35969923	1	3	23/06/2024 09:27	23/06/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	48350	123,03
356	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35969931	1	3	23/06/2024 09:27	23/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15234	28,79
357	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35969931	1	3	23/06/2024 09:27	24/06/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15234	30,24
358	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35969953	1	3	23/06/2024 07:28	23/06/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	324	25636	3132,81
359	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35969957	1	3	23/06/2024 09:29	23/06/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51300	15,41
360	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35969991	1	3	23/06/2024 09:35	24/06/2024 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30273	57,11
361	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35970003	1	3	23/06/2024 09:36	23/06/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16999	9,51
362	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35970089	1	3	23/06/2024 09:45	23/06/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	95	35812	581,64
363	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35970135	1	3	23/06/2024 09:51	23/06/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	32438	803,76
364	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	35970149	1	3	23/06/2024 09:52	24/06/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15234	74,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35970157	1	3	23/06/2024 09:53	25/06/2024 02:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	48350	817,53
366	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35970175	1	3	23/06/2024 09:55	23/06/2024 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	16999	349,39
367	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35970223	1	3	23/06/2024 10:01	23/06/2024 12:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	32438	144,90
368	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35970229	1	3	23/06/2024 10:01	23/06/2024 22:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	10943	114,80
369	39	6	2024	13315	JGA01N3	JGA	35970231	1	3	23/06/2024 09:44	23/06/2024 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	14100	400,26
370	39	6	2024	13315	JGA01N3	JGA	35970231	1	3	23/06/2024 09:44	24/06/2024 01:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14100	61,92
371	39	6	2024	15856	QXB01N3	QXB	35970239	1	3	23/06/2024 10:02	23/06/2024 12:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29588	15,65
372	39	6	2024	13246	BLN01M2	BLN	35970251	1	3	23/06/2024 10:04	23/06/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21149	40,11
373	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35970283	1	3	23/06/2024 10:07	23/06/2024 18:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19024	8,31
374	39	6	2024	13365	PCI01C2	PCI	35970359	1	3	23/06/2024 10:17	23/06/2024 14:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70103	4,36
375	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35970379	1	3	23/06/2024 10:21	23/06/2024 17:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	25933	325,84
376	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35970383	1	3	23/06/2024 10:21	24/06/2024 10:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22692	24,60
377	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35970475	1	3	23/06/2024 10:38	23/06/2024 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29588	12,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35970475	1	3	23/06/2024 21:25	23/06/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29588	5,40
379	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35970481	1	3	23/06/2024 10:38	23/06/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	12,71
380	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35970491	1	3	23/06/2024 10:40	23/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20097	4,81
381	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35970497	1	3	23/06/2024 10:40	24/06/2024 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19646	135,56
382	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35970505	1	3	23/06/2024 10:42	23/06/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34592	11,00
383	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35970515	1	3	23/06/2024 10:44	24/06/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19373	82,66
384	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35970515	1	3	23/06/2024 10:44	24/06/2024 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	19373	168,62
385	39	6	2024	13236	AGF01I8	AGF	35970531	1	3	23/06/2024 10:46	23/06/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	3,66
386	39	6	2024	13236	AGF01I8	AGF	35970531	1	3	23/06/2024 14:26	23/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56112	6,26
387	39	6	2024	13255	BMS01S3	BMS	35970533	1	3	23/06/2024 10:48	23/06/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	111095	18,05
388	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35970625	1	3	23/06/2024 11:30	23/06/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	30273	89,34
389	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35970629	1	3	23/06/2024 10:59	25/06/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	6419	461,85
390	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35970659	1	3	23/06/2024 11:02	23/06/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	22018	126,00
391	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35970679	1	3	23/06/2024 11:04	23/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19373	14,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35970683	1	3	23/06/2024 11:04	24/06/2024 00:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	19024	703,16
393	39	6	2024	13348	NVO01M2	NVO	35970697	1	3	23/06/2024 11:06	23/06/2024 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	25984	66,25
394	39	6	2024	13258	CPS01L3	CPS	35970699	1	3	23/06/2024 11:06	23/06/2024 18:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	20987	180,42
395	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35970801	1	3	23/06/2024 11:13	24/06/2024 07:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	35812	883,49
396	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35970819	1	3	23/06/2024 11:14	24/06/2024 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	21249	2345,49
397	39	6	2024	16944	ACA01C3	ACA	35970897	1	3	23/06/2024 11:24	23/06/2024 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	23847	135,82
398	39	6	2024	13238	AMT01P1	AMT	35970903	1	3	23/06/2024 11:24	24/06/2024 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	21249	296,24
399	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35970963	1	3	23/06/2024 11:30	24/06/2024 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	38666	121,41
400	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35971007	1	3	23/06/2024 11:38	23/06/2024 21:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	29765	123,92
401	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35971085	1	3	23/06/2024 11:50	23/06/2024 14:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	3,07
402	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35971109	1	3	23/06/2024 11:58	25/06/2024 01:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22018	37,38
403	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35971113	1	3	23/06/2024 11:59	24/06/2024 01:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6419	13,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
404	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35971113	1	3	23/06/2024 11:59	24/06/2024 01:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6419	27,20
405	39	6	2024	13308	ITK0118	ITK	35971137	1	3	23/06/2024 12:02	24/06/2024 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	21,67
406	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35971153	1	3	23/06/2024 17:34	25/06/2024 10:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	19	35812	782,60
407	39	6	2024	13242	ART01N6	ART	35971155	1	3	23/06/2024 12:05	24/06/2024 11:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38127	71,14
408	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35971167	1	3	23/06/2024 12:26	23/06/2024 14:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	549	10264	1343,98
409	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35971185	1	3	23/06/2024 12:09	23/06/2024 22:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	29765	737,89
410	39	6	2024	13317	JMA01M4	JMA	35971221	1	3	23/06/2024 10:58	23/06/2024 17:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	96876	633,47
411	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35971223	1	3	23/06/2024 12:16	23/06/2024 14:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35913	1,90
412	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35971233	1	3	23/06/2024 12:17	23/06/2024 14:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68836	7,51
413	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35971239	1	3	24/06/2024 07:40	25/06/2024 16:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	26712	562,01
414	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35971239	1	3	25/06/2024 13:50	25/06/2024 16:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26712	10,69
415	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	35971243	1	3	23/06/2024 12:21	23/06/2024 17:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	38127	479,15
416	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35971245	1	3	23/06/2024 12:22	23/06/2024 14:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17559	2,21
417	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35971263	1	3	23/06/2024 12:26	23/06/2024 21:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	26712	1455,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
418	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35971289	1	3	23/06/2024 12:30	23/06/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	23847	392,53
419	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35971295	1	3	23/06/2024 12:33	23/06/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22692	19,44
420	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35971297	1	3	23/06/2024 12:34	23/06/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	20432	179,63
421	39	6	2024	15504	GCN01N1	GCN	35971341	1	3	23/06/2024 12:41	24/06/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	19,81
422	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35971353	1	3	23/06/2024 12:45	25/06/2024 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	10943	6442,15
423	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35971359	1	3	23/06/2024 12:45	23/06/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	3	25764	3,82
424	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35971361	1	3	23/06/2024 07:28	25/06/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	68836	60,94
425	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35971397	1	3	23/06/2024 12:52	23/06/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	44	20162	145,57
426	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35971477	1	3	23/06/2024 13:08	23/06/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27404	9,47
427	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35971483	1	3	23/06/2024 13:09	24/06/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	23847	1424,08
428	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35971493	1	3	23/06/2024 13:12	23/06/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	33266	53,56
429	39	6	2024	13374	RSU01N4	RSU	35971517	1	3	23/06/2024 13:17	23/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	6,22
430	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35971525	1	3	23/06/2024 13:19	23/06/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	7,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35971549	1	3	23/06/2024 13:25	23/06/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	4,55
432	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35971579	1	3	23/06/2024 13:30	23/06/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	21149	18,34
433	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35971579	1	3	23/06/2024 13:30	24/06/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	21149	53,75
434	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35971603	1	3	23/06/2024 07:25	24/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	49455	195,91
435	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35971615	1	3	23/06/2024 13:38	23/06/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	15541	323,90
436	39	6	2024	13239	ANN01P4	ANN	35971629	1	3	23/06/2024 13:42	23/06/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	27411	1025,11
437	39	6	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35971633	1	3	23/06/2024 13:43	23/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	33266	23,81
438	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35971653	1	3	23/06/2024 13:49	23/06/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	19373	135,89
439	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35971711	1	3	23/06/2024 13:58	23/06/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	68836	291,90
440	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35971713	1	3	23/06/2024 14:02	23/06/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22018	32,84
441	39	6	2024	15844	SQT01F2	SQT	35971779	1	3	23/06/2024 14:16	24/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12581	35,45
442	39	6	2024	13343	MNV01M3	MNV	35971811	1	3	23/06/2024 14:21	23/06/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32438	3,53
443	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35971825	1	3	23/06/2024 14:23	24/06/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	13,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
444	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35971879	1	3	23/06/2024 14:36	23/06/2024 17:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	45003	178,21
445	39	6	2024	13348	NVO01M4	NVO	35971903	1	3	23/06/2024 14:44	23/06/2024 16:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	25984	346,48
446	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35971905	1	3	23/06/2024 08:15	24/06/2024 07:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	21249	4113,98
447	39	6	2024	13389	TME01P9	TME	35971909	1	3	23/06/2024 14:44	23/06/2024 18:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	12353	55,54
448	39	6	2024	13343	MNV01M4	MNV	35971929	1	3	23/06/2024 14:48	23/06/2024 17:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	5	32438	13,18
449	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35971989	1	3	24/06/2024 09:18	24/06/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	23847	119,45
450	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35971989	1	3	24/06/2024 09:18	24/06/2024 14:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	23847	582,47
451	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35971989	1	3	24/06/2024 10:21	24/06/2024 14:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23847	42,32
452	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35972059	1	3	23/06/2024 15:14	23/06/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	35913	154,73
453	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35972071	1	3	23/06/2024 15:15	24/06/2024 14:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	23,02
454	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35972127	1	3	23/06/2024 15:24	24/06/2024 21:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32389	238,79
455	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35972135	1	3	23/06/2024 15:25	23/06/2024 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	38	20278	173,88
456	39	6	2024	16565	JZN01M5	JZN	35972177	1	3	23/06/2024 15:33	23/06/2024 21:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	79934	23,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
457	39	6	2024	15858	ESB01S7	ESB	35972179	1	3	23/06/2024 15:33	23/06/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	3,11
458	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35972185	1	3	23/06/2024 17:48	24/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	26712	415,51
459	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35972209	1	3	23/06/2024 15:37	23/06/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20278	2,75
460	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35972225	1	3	23/06/2024 15:40	23/06/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44010	1,18
461	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35972267	1	3	23/06/2024 15:49	23/06/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	7,00
462	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35972273	1	3	23/06/2024 15:51	23/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22692	31,79
463	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35972285	1	3	23/06/2024 15:52	24/06/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	30273	126,03
464	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35972289	1	3	23/06/2024 15:53	24/06/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	23847	2369,83
465	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35972309	1	3	23/06/2024 15:57	23/06/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	12581	45,04
466	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35972309	1	3	23/06/2024 15:57	23/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12581	2,68
467	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35972309	1	3	23/06/2024 18:06	23/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12581	0,54
468	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35972329	1	3	23/06/2024 16:00	23/06/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	4,23
469	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35972343	1	3	23/06/2024 16:04	24/06/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	16999	38,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
470	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35972391	1	3	23/06/2024 16:17	24/06/2024 10:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	16999	159,60
471	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35972403	1	3	23/06/2024 16:20	23/06/2024 23:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	23370	322,91
472	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35972409	1	3	23/06/2024 16:20	24/06/2024 14:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19646	67,91
473	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35972411	1	3	23/06/2024 16:22	23/06/2024 17:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27404	11,26
474	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35972411	1	3	23/06/2024 16:22	23/06/2024 18:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27404	7,01
475	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35972431	1	3	23/06/2024 16:26	23/06/2024 20:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	3,57
476	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35972451	1	3	23/06/2024 16:29	23/06/2024 20:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	35812	147,81
477	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35972549	1	3	23/06/2024 16:49	24/06/2024 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	20,38
478	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35972557	1	3	23/06/2024 15:52	24/06/2024 04:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	30273	659,80
479	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35972565	1	3	23/06/2024 16:51	24/06/2024 10:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48350	52,52
480	39	6	2024	13348	NVO01M3	NVO	35972583	1	3	23/06/2024 16:54	23/06/2024 21:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	25984	23,04
481	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35972585	1	3	23/06/2024 16:54	24/06/2024 03:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	48336	466,52
482	39	6	2024	13250	BFG01N6	BFG	35972587	1	3	23/06/2024 16:55	23/06/2024 23:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20162	6,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
483	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35972591	1	3	23/06/2024 16:56	25/06/2024 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	33266	3804,55
484	39	6	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35972597	1	3	23/06/2024 16:56	23/06/2024 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	5,04
485	39	6	2024	13273	CRT01M6	CRT	35972603	1	3	23/06/2024 16:57	23/06/2024 21:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64123	13,16
486	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35972615	1	3	23/06/2024 17:00	23/06/2024 19:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	25933	285,49
487	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35972619	1	3	23/06/2024 17:00	23/06/2024 23:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	17754	366,35
488	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35972619	1	3	23/06/2024 17:00	24/06/2024 00:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17754	45,42
489	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35972649	1	3	23/06/2024 17:04	23/06/2024 19:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44844	1,99
490	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35972659	1	3	23/06/2024 17:05	23/06/2024 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	4,89
491	39	6	2024	13255	BMS01S3	BMS	35972701	1	3	23/06/2024 17:02	23/06/2024 20:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111095	3,85
492	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35972721	1	3	23/06/2024 17:18	23/06/2024 18:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	1,50
493	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35972743	1	3	23/06/2024 17:24	23/06/2024 23:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	16999	194,49
494	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35972751	1	3	23/06/2024 17:25	23/06/2024 19:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20097	25,48
495	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35972795	1	3	23/06/2024 17:31	24/06/2024 00:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	34592	285,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
496	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35972887	1	3	23/06/2024 17:45	24/06/2024 00:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21249	6,57
497	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35972895	1	3	23/06/2024 17:46	23/06/2024 20:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	3,14
498	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35972907	1	3	23/06/2024 17:48	24/06/2024 11:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19373	17,51
499	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35972909	1	3	23/06/2024 17:48	24/06/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	30273	3302,25
500	39	6	2024	16944	ACA01C1	ACA	35972931	1	3	23/06/2024 17:53	24/06/2024 17:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23847	46,53
501	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35972965	1	3	23/06/2024 18:03	24/06/2024 02:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	8,19
502	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35972969	1	3	23/06/2024 18:04	24/06/2024 13:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	26712	270,76
503	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35972987	1	3	23/06/2024 18:07	24/06/2024 13:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32438	134,90
504	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35972999	1	3	23/06/2024 18:08	23/06/2024 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	20097	155,21
505	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35973093	1	3	23/06/2024 18:19	24/06/2024 11:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	15364	202,81
506	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35973139	1	3	23/06/2024 18:26	23/06/2024 23:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	7	68836	36,46
507	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35973171	1	3	23/06/2024 08:28	23/06/2024 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	19024	397,59
508	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35973185	1	3	23/06/2024 18:33	24/06/2024 14:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	19024	239,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35973195	1	3	23/06/2024 18:35	24/06/2024 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13111	14,71
510	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35973203	1	3	23/06/2024 18:37	24/06/2024 05:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	22692	219,32
511	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35973215	1	3	23/06/2024 18:38	24/06/2024 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	30273	2061,96
512	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35973219	1	3	23/06/2024 18:39	23/06/2024 19:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	35812	196,36
513	39	6	2024	16947	ITR01I4	ITR	35973245	1	3	23/06/2024 18:43	24/06/2024 01:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	15234	47,36
514	39	6	2024	16567	MRG01C7	MRG	35973271	1	3	23/06/2024 18:45	24/06/2024 00:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	5,48
515	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35973299	1	3	23/06/2024 18:51	24/06/2024 01:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	21249	487,94
516	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35973299	1	3	23/06/2024 21:12	24/06/2024 01:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	21249	336,24
517	39	6	2024	13282	DID01F8	DID	35973321	1	3	23/06/2024 18:57	23/06/2024 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	57465	18,26
518	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35973327	1	3	23/06/2024 18:58	24/06/2024 11:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	6419	838,34
519	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35973329	1	3	23/06/2024 18:59	25/06/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	10943	4834,14
520	39	6	2024	13367	PSK01M7	PSK	35973361	1	3	23/06/2024 19:03	23/06/2024 23:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	65204	392,92
521	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35973383	1	3	23/06/2024 19:08	24/06/2024 02:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	47	19373	340,10
522	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35973393	1	3	23/06/2024 19:12	24/06/2024 10:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36078	91,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
523	39	6	2024	13374	RSU01N4	RSU	35973395	1	3	23/06/2024 19:13	23/06/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34592	2,25
524	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35973413	1	3	23/06/2024 19:19	23/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	79934	5,69
525	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35973427	1	3	23/06/2024 19:22	24/06/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	329	19646	2248,62
526	39	6	2024	15537	MCB01M3	MCB	35973431	1	3	23/06/2024 19:23	24/06/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25933	13,21
527	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35973459	1	3	23/06/2024 19:30	24/06/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19024	46,97
528	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35973479	1	3	23/06/2024 19:35	23/06/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22692	3,69
529	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35973495	1	3	23/06/2024 19:38	24/06/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19373	18,21
530	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	35973505	1	3	23/06/2024 19:39	26/06/2024 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16867	508,14
531	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35973535	1	3	23/06/2024 19:46	23/06/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	27404	216,93
532	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35973559	1	3	23/06/2024 19:50	23/06/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34592	10,26
533	39	6	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35973581	1	3	23/06/2024 19:58	24/06/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	33266	1121,00
534	39	6	2024	16566	SBU01S9	SBU	35973587	1	3	23/06/2024 20:00	24/06/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	48336	841,83
535	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35973615	1	3	23/06/2024 20:05	24/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24032	15,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
536	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35973615	1	3	23/06/2024 20:05	24/06/2024 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	24032	354,74
537	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35973615	1	3	23/06/2024 20:05	24/06/2024 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	24032	251,86
538	39	6	2024	13360	PGB01P7	PGB	35973643	1	3	23/06/2024 20:13	23/06/2024 21:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	70204	18,54
539	39	6	2024	16947	ITR01I2	ITR	35973655	1	3	23/06/2024 20:22	24/06/2024 10:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	13,82
540	39	6	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35973693	1	3	23/06/2024 20:29	23/06/2024 23:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	27741	264,11
541	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35973697	1	3	23/06/2024 20:29	24/06/2024 12:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22692	146,07
542	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35973699	1	3	23/06/2024 20:30	24/06/2024 00:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	45003	59,43
543	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35973725	1	3	23/06/2024 20:35	23/06/2024 22:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	1,73
544	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35973737	1	3	23/06/2024 20:37	23/06/2024 22:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	20278	384,45
545	39	6	2024	13261	CRE01C2	CRE	35973777	1	3	23/06/2024 20:49	24/06/2024 18:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	10943	1959,56
546	39	6	2024	13249	BCR01C6	BCR	35973779	1	3	23/06/2024 20:50	24/06/2024 01:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	102533	25,29
547	39	6	2024	16567	MRG01C5	MRG	35973793	1	3	24/06/2024 09:54	24/06/2024 13:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51300	11,06
548	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35973799	1	3	23/06/2024 11:07	23/06/2024 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48350	12,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
549	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35973833	1	3	23/06/2024 21:02	23/06/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	45003	39,11
550	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35973857	1	3	23/06/2024 21:09	23/06/2024 23:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	19024	59,63
551	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35973877	1	3	23/06/2024 21:16	23/06/2024 23:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	48336	66,46
552	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35973897	1	3	23/06/2024 21:07	23/06/2024 23:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29765	79,30
553	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35973921	1	3	23/06/2024 19:00	24/06/2024 10:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	19373	353,96
554	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35973953	1	3	23/06/2024 21:44	23/06/2024 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	49455	3,63
555	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35973985	1	3	23/06/2024 21:53	24/06/2024 11:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	16999	1180,99
556	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35973991	1	3	23/06/2024 21:56	24/06/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	48336	299,35
557	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35973995	1	3	23/06/2024 21:58	23/06/2024 23:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	38666	249,03
558	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35974001	1	3	23/06/2024 22:05	23/06/2024 23:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38666	4,52
559	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35974029	1	3	23/06/2024 22:17	24/06/2024 10:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21249	24,22
560	39	6	2024	13385	TAP01F3	TAP	35974045	1	3	23/06/2024 22:24	24/06/2024 00:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	42314	59,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
561	39	6	2024	13385	TAP01F3	TAP	35974045	1	3	23/06/2024 23:52	24/06/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	42314	6,63
562	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35974047	1	3	23/06/2024 22:24	24/06/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	434	38666	868,60
563	39	6	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35974059	1	3	23/06/2024 22:31	24/06/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	44010	904,05
564	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35974109	1	3	23/06/2024 23:03	24/06/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	20097	458,32
565	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35974121	1	3	23/06/2024 23:16	24/06/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19373	9,08
566	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35974133	1	3	23/06/2024 23:23	24/06/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	113	17754	306,86
567	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35974135	1	3	23/06/2024 23:24	24/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	337	29765	1778,61
568	39	6	2024	13363	PCM01M5	PCM	35974149	1	3	23/06/2024 23:39	24/06/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	11656	206,89
569	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	35974181	1	3	24/06/2024 00:04	24/06/2024 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	525	95457	3407,83
570	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	35974181	1	3	24/06/2024 05:01	24/06/2024 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	909	95457	1397,59
571	39	6	2024	13280	DIF01I4	DIF	35974255	1	3	24/06/2024 02:33	24/06/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56247	6,95
572	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35974261	1	3	24/06/2024 01:15	24/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	13812	380,47
573	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35974261	1	3	24/06/2024 01:15	24/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13812	106,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
574	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35974261	1	3	24/06/2024 10:01	24/06/2024 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	13812	2,47
575	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35974283	1	3	24/06/2024 01:52	24/06/2024 13:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	9	20097	103,61
576	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35974293	1	3	24/06/2024 14:38	24/06/2024 22:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22018	142,89
577	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35974293	1	3	24/06/2024 14:38	24/06/2024 22:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	22018	2460,80
578	39	6	2024	13322	LMN01N6	LMN	35974297	1	3	24/06/2024 02:09	24/06/2024 07:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	44844	181,17
579	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35974311	1	3	24/06/2024 02:26	24/06/2024 10:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22692	68,46
580	39	6	2024	13308	ITK0116	ITK	35974325	1	3	24/06/2024 02:43	24/06/2024 04:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48350	1,38
581	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35974327	1	3	24/06/2024 02:45	24/06/2024 11:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23463	42,30
582	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35974369	1	3	24/06/2024 03:47	24/06/2024 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	35812	107,34
583	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	35974409	1	3	24/06/2024 04:32	24/06/2024 20:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	22	29765	359,02
584	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35974439	1	3	23/06/2024 20:44	24/06/2024 09:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34592	12,28
585	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	35974443	1	3	24/06/2024 05:18	24/06/2024 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	1	27231	10,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
586	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	35974443	1	3	24/06/2024 05:18	24/06/2024 15:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27231	31,28
587	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	35974443	1	3	24/06/2024 15:20	24/06/2024 15:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27231	0,40
588	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35974459	1	3	24/06/2024 05:34	24/06/2024 08:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22692	9,59
589	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35974463	1	3	24/06/2024 05:36	25/06/2024 14:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	22018	699,21
590	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35974467	1	3	24/06/2024 05:40	24/06/2024 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19024	12,97
591	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35974467	1	3	24/06/2024 05:40	24/06/2024 10:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19024	27,35
592	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35974473	1	3	24/06/2024 05:45	24/06/2024 15:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	22692	681,57
593	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35974483	1	3	24/06/2024 05:58	24/06/2024 08:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	20278	26,46
594	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35974493	1	3	24/06/2024 07:31	24/06/2024 10:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	25764	293,86
595	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35974505	1	3	24/06/2024 06:04	25/06/2024 06:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	19373	361,93
596	39	6	2024	13394	UMR01M3	UMR	35974515	1	3	24/06/2024 06:06	25/06/2024 07:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19373	51,44
597	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35974535	1	3	24/06/2024 17:39	24/06/2024 20:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	33266	250,25
598	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35974535	1	3	24/06/2024 17:39	24/06/2024 20:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	33266	942,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35974539	1	3	24/06/2024 06:22	24/06/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	3,10
600	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	35974543	1	3	24/06/2024 06:24	24/06/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25636	4,96
601	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35974545	1	3	24/06/2024 06:26	25/06/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	44010	1011,91
602	39	6	2024	13291	ICH01I3	ICH	35974547	1	3	24/06/2024 06:26	24/06/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27500	24,79
603	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	35974565	1	3	24/06/2024 06:32	24/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	5,04
604	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35974587	1	3	24/06/2024 06:37	24/06/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	35812	415,47
605	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	35974601	1	3	24/06/2024 06:41	24/06/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	27231	783,72
606	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35974609	1	3	24/06/2024 06:42	24/06/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45003	13,94
607	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35974613	1	3	24/06/2024 06:43	25/06/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22692	17,34
608	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35974615	1	3	24/06/2024 06:43	24/06/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	19024	253,81
609	39	6	2024	13308	ITK01I7	ITK	35974619	1	3	24/06/2024 06:46	24/06/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	48350	421,36
610	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35974623	1	3	24/06/2024 06:57	24/06/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	168	20278	1428,33
611	39	6	2024	13330	MSP01P2	MSP	35974629	1	3	24/06/2024 11:16	25/06/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	32389	1828,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
612	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35974637	1	3	24/06/2024 06:50	24/06/2024 12:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	32389	119,47
613	39	6	2024	15503	CRU01C4	CRU	35974651	1	3	24/06/2024 15:38	25/06/2024 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22018	487,72
614	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35974657	1	3	24/06/2024 06:53	25/06/2024 00:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	20097	398,40
615	39	6	2024	16557	IPU01L4	IPU	35974659	1	3	24/06/2024 06:53	24/06/2024 10:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	24032	498,13
616	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35974665	1	3	24/06/2024 06:55	24/06/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	35812	262,75
617	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35974671	1	3	24/06/2024 06:57	24/06/2024 23:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29765	97,84
618	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35974673	1	3	24/06/2024 06:57	25/06/2024 01:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13111	37,10
619	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35974689	1	3	23/06/2024 20:37	24/06/2024 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	35913	117,39
620	39	6	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35974697	1	3	24/06/2024 07:06	25/06/2024 14:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33266	63,46
621	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35974717	1	3	24/06/2024 07:10	24/06/2024 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24032	23,88
622	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35974739	1	3	24/06/2024 07:14	24/06/2024 16:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	35812	561,37
623	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35974769	1	3	24/06/2024 07:20	24/06/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	20097	76,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
624	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35974829	1	3	24/06/2024 07:26	25/06/2024 00:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32389	50,98
625	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35974841	1	3	24/06/2024 07:29	24/06/2024 16:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	26712	60,14
626	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35974843	1	3	24/06/2024 07:29	24/06/2024 08:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	1,19
627	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35974875	1	3	24/06/2024 07:33	24/06/2024 11:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	3,75
628	39	6	2024	15848	JCS01P4	JCS	35974879	1	3	24/06/2024 07:34	24/06/2024 11:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15616	8,75
629	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35974885	1	3	24/06/2024 07:35	24/06/2024 16:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	27231	391,75
630	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35974893	1	3	24/06/2024 07:36	24/06/2024 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	20097	189,55
631	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35974893	1	3	24/06/2024 07:36	24/06/2024 11:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	20097	11,29
632	39	6	2024	13387	TNG01S3	TNG	35974901	1	3	24/06/2024 07:37	24/06/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	38666	336,40
633	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35974929	1	3	24/06/2024 07:40	24/06/2024 15:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38666	7,81
634	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35974929	1	3	24/06/2024 12:01	24/06/2024 15:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38666	3,46
635	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35974945	1	3	24/06/2024 07:42	25/06/2024 02:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	33266	2252,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	35975005	1	3	24/06/2024 07:51	24/06/2024 12:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	10264	56,71
637	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35975011	1	3	24/06/2024 07:53	24/06/2024 14:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24032	27,21
638	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35975013	1	3	24/06/2024 07:51	24/06/2024 09:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	1,86
639	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35975015	1	3	24/06/2024 07:51	24/06/2024 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	24032	710,20
640	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35975055	1	3	24/06/2024 07:58	25/06/2024 11:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19373	54,16
641	39	6	2024	15854	JAB01FA	JAB	35975065	1	3	24/06/2024 07:55	24/06/2024 10:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	39716	2,54
642	39	6	2024	13332	MTI01P4	MTI	35975071	1	3	24/06/2024 07:59	24/06/2024 10:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	15541	8,97
643	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35975073	1	3	24/06/2024 08:00	24/06/2024 09:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20097	8,89
644	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35975085	1	3	24/06/2024 08:01	24/06/2024 10:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25453	8,21
645	39	6	2024	16570	NVR01N5	NVR	35975095	1	3	24/06/2024 08:02	24/06/2024 09:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27404	5,51
646	39	6	2024	13239	ANN01P2	ANN	35975123	1	3	24/06/2024 08:07	24/06/2024 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27411	7,88
647	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	35975151	1	3	24/06/2024 08:10	24/06/2024 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30273	9,67
648	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35975157	1	3	24/06/2024 08:11	24/06/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	1,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	6	2024	13258	CPS01L4	CPS	35975187	1	3	24/06/2024 08:13	24/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20987	6,33
650	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35975235	1	3	24/06/2024 08:19	25/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	49455	758,65
651	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	35975267	1	3	23/06/2024 17:44	24/06/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	15234	149,03
652	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35975277	1	3	24/06/2024 08:22	24/06/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	20097	251,14
653	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35975291	1	3	24/06/2024 08:23	24/06/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	5,00
654	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35975349	1	3	24/06/2024 08:28	24/06/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31029	10,02
655	39	6	2024	16560	ARR01L3	ARR	35975395	1	3	24/06/2024 08:33	24/06/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17004	23,24
656	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35975401	1	3	24/06/2024 11:42	25/06/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	38666	44,63
657	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35975415	1	3	24/06/2024 08:35	24/06/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	5,12
658	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35975421	1	3	24/06/2024 08:35	24/06/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	49455	35,46
659	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35975485	1	3	24/06/2024 08:40	24/06/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	45003	32,22
660	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35975501	1	3	24/06/2024 08:42	24/06/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	38666	14,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	6	2024	13332	MTI01P4	MTI	35975509	1	3	24/06/2024 08:43	24/06/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	15541	117,43
662	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35975511	1	3	24/06/2024 08:43	24/06/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	8,12
663	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35975515	1	3	24/06/2024 08:43	25/06/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21249	76,83
664	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35975517	1	3	24/06/2024 08:43	24/06/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49455	5,05
665	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35975519	1	3	24/06/2024 08:44	25/06/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	32389	1501,22
666	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35975551	1	3	24/06/2024 08:46	24/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	49455	1371,15
667	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35975551	1	3	24/06/2024 08:46	24/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	49455	133,23
668	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35975575	1	3	24/06/2024 08:48	24/06/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	5,84
669	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35975611	1	3	24/06/2024 08:53	24/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38666	1,11
670	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35975629	1	3	24/06/2024 08:54	24/06/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	2,34
671	39	6	2024	16945	CSL01C8	CSL	35975643	1	3	24/06/2024 08:56	24/06/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	0,78
672	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35975647	1	3	24/06/2024 05:36	24/06/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	21249	1149,91
673	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35975649	1	3	24/06/2024 09:02	24/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	18	18152	57,85
674	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35975667	1	3	24/06/2024 08:58	25/06/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13111	109,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
675	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35975697	1	3	24/06/2024 09:00	25/06/2024 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20097	83,00
676	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35975731	1	3	24/06/2024 09:03	24/06/2024 12:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34592	10,70
677	39	6	2024	15845	ADT01C2	ADT	35975737	1	3	24/06/2024 09:04	24/06/2024 13:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40470	4,07
678	39	6	2024	15845	ADT01C2	ADT	35975737	1	3	24/06/2024 11:52	24/06/2024 13:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	40470	121,97
679	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35975749	1	3	24/06/2024 09:05	24/06/2024 19:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22692	51,43
680	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35975757	1	3	24/06/2024 10:02	24/06/2024 21:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	20278	393,12
681	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35975781	1	3	24/06/2024 09:08	24/06/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50223	6,53
682	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35975797	1	3	24/06/2024 09:09	24/06/2024 11:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	2,67
683	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35975825	1	3	24/06/2024 09:10	24/06/2024 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	25764	50,72
684	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	35975849	1	3	24/06/2024 09:12	24/06/2024 10:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10264	1,28
685	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35975859	1	3	24/06/2024 09:13	24/06/2024 12:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25636	3,05
686	39	6	2024	15500	IBP01I1	IBP	35975859	1	3	24/06/2024 10:44	24/06/2024 12:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	25636	60,44
687	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35975869	1	3	24/06/2024 09:14	25/06/2024 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	29765	1716,64
688	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35975907	1	3	24/06/2024 09:19	24/06/2024 20:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	35812	923,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35975915	1	3	24/06/2024 09:20	24/06/2024 15:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	38666	58,83
690	39	6	2024	13387	TNG01S5	TNG	35975915	1	3	24/06/2024 09:20	24/06/2024 15:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38666	12,43
691	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35975923	1	3	24/06/2024 09:20	25/06/2024 17:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22692	64,90
692	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35975941	1	3	24/06/2024 09:21	25/06/2024 18:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22018	100,55
693	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35975943	1	3	24/06/2024 09:21	24/06/2024 12:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	19646	534,16
694	39	6	2024	13249	BCR01C3	BCR	35975957	1	3	24/06/2024 09:23	24/06/2024 23:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102533	27,32
695	39	6	2024	13263	CCA01C6	CCA	35975959	1	3	24/06/2024 09:23	24/06/2024 12:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,69
696	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35975963	1	3	24/06/2024 09:23	24/06/2024 18:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	9,15
697	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35975965	1	3	24/06/2024 09:23	24/06/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	3,00
698	39	6	2024	13260	CRC01C4	CRC	35976043	1	3	24/06/2024 09:29	24/06/2024 20:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16867	22,10
699	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35976055	1	3	24/06/2024 09:32	24/06/2024 11:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	45003	9,12
700	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35976085	1	3	24/06/2024 09:34	24/06/2024 11:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	23463	51,93
701	39	6	2024	13234	ACR01P4	ACR	35976099	1	3	24/06/2024 09:35	24/06/2024 13:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27231	143,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
702	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35976119	1	3	24/06/2024 09:37	25/06/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23847	47,67
703	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35976133	1	3	24/06/2024 09:38	24/06/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	19024	94,69
704	39	6	2024	13248	BBL01M2	BBL	35976155	1	3	24/06/2024 09:41	24/06/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	39982	189,60
705	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35976159	1	3	24/06/2024 09:41	24/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	2,15
706	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35976179	1	3	24/06/2024 09:43	24/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	35812	201,55
707	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35976183	1	3	24/06/2024 09:43	25/06/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19373	118,12
708	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35976203	1	3	24/06/2024 09:47	24/06/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	6,58
709	39	6	2024	13256	PTR01I5	PTR	35976213	1	3	24/06/2024 09:48	24/06/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	6,13
710	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35976229	1	3	24/06/2024 09:50	24/06/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	15364	90,25
711	39	6	2024	13317	JMA01M4	JMA	35976231	1	3	24/06/2024 09:50	24/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	96876	65,65
712	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35976279	1	3	24/06/2024 09:54	25/06/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	25933	2225,60
713	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	35976297	1	3	24/06/2024 07:04	24/06/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	22018	69,15
714	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35976301	1	3	24/06/2024 00:23	24/06/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	29765	2786,85
715	39	6	2024	13339	MDM01M9	MDM	35976309	1	3	24/06/2024 09:58	24/06/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	95457	22,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
716	39	6	2024	13317	JMA01M1	JMA	35976327	1	3	24/06/2024 09:58	24/06/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	463	96876	1846,86
717	39	6	2024	13317	JMA01M1	JMA	35976327	1	3	24/06/2024 13:32	24/06/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	96876	32,80
718	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35976367	1	3	23/06/2024 04:13	23/06/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	68836	22,68
719	39	6	2024	13375	SLC01S7	SLC	35976389	1	3	24/06/2024 10:03	24/06/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22692	10,41
720	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35976441	1	3	24/06/2024 10:09	24/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20278	8,01
721	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35976441	1	3	24/06/2024 10:09	24/06/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	223	20278	1786,48
722	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35976481	1	3	24/06/2024 10:13	24/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21149	6,10
723	39	6	2024	13365	PCI01C4	PCI	35976495	1	3	24/06/2024 11:13	24/06/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	70103	329,55
724	39	6	2024	13365	PCI01C4	PCI	35976503	1	3	24/06/2024 10:10	24/06/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	70103	91,03
725	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35976555	1	3	24/06/2024 10:19	24/06/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	12,48
726	39	6	2024	13392	UMB01I3	UMB	35976605	1	3	24/06/2024 10:24	24/06/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11730	3,86
727	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	35976623	1	3	24/06/2024 10:26	24/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	48336	489,70
728	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35976627	1	3	24/06/2024 10:26	24/06/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	45003	179,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
729	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35976709	1	3	24/06/2024 10:35	25/06/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	32389	1102,75
730	39	6	2024	15849	IGT01M4	IGT	35976733	1	3	24/06/2024 10:38	24/06/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	56923	39,90
731	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35976807	1	3	24/06/2024 10:44	24/06/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	38666	126,57
732	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35976829	1	3	24/06/2024 10:46	24/06/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17754	30,42
733	39	6	2024	13353	ORS01M4	ORS	35976843	1	3	24/06/2024 10:47	24/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	10125	359,40
734	39	6	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35976923	1	3	24/06/2024 10:55	24/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	27741	256,92
735	39	6	2024	13251	BRT01C5	BRT	35976981	1	3	24/06/2024 10:59	24/06/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	49455	5,78
736	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35977013	1	3	24/06/2024 11:03	24/06/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	32438	73,42
737	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35977047	1	3	24/06/2024 11:07	25/06/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	23370	269,79
738	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35977049	1	3	24/06/2024 11:07	24/06/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	19373	249,89
739	39	6	2024	13369	QXD01P3	QXD	35977137	1	3	24/06/2024 11:15	24/06/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	45003	46,18
740	39	6	2024	15500	IBP01I2	IBP	35977223	1	3	24/06/2024 11:24	24/06/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25636	6,95
741	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35977227	1	3	24/06/2024 11:25	24/06/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	30273	178,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
742	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	35977241	1	3	24/06/2024 11:27	24/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23463	3,58
743	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35977245	1	3	24/06/2024 11:27	24/06/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	18152	45,32
744	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35977265	1	3	24/06/2024 11:28	24/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	34499	1048,38
745	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35977281	1	3	24/06/2024 11:29	25/06/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	19373	400,19
746	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35977287	1	3	24/06/2024 11:30	24/06/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	11730	157,08
747	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35977439	1	3	24/06/2024 11:44	24/06/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38666	9,72
748	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35977503	1	3	24/06/2024 11:49	24/06/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	4,73
749	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35977517	1	3	24/06/2024 11:50	24/06/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44010	2,77
750	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35977537	1	3	24/06/2024 11:52	25/06/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22692	30,49
751	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35977565	1	3	24/06/2024 11:55	25/06/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	22692	111,45
752	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35977575	1	3	24/06/2024 11:55	24/06/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	29588	138,21
753	39	6	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35977601	1	3	24/06/2024 11:58	25/06/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	33266	528,64
754	39	6	2024	16558	JND01L5	JND	35977711	1	3	24/06/2024 12:12	24/06/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	199	51758	685,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
755	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35977711	1	3	24/06/2024 12:12	24/06/2024 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	79934	10,33
756	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35977741	1	3	24/06/2024 12:16	24/06/2024 23:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	31029	10,91
757	39	6	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35977743	1	3	24/06/2024 12:16	24/06/2024 15:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73207	8,98
758	39	6	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35977799	1	3	24/06/2024 12:22	24/06/2024 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25453	4,50
759	39	6	2024	13374	RSU01N5	RSU	35977805	1	3	24/06/2024 12:23	24/06/2024 15:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34592	11,56
760	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35977813	1	3	24/06/2024 12:23	25/06/2024 08:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38666	20,25
761	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35977831	1	3	24/06/2024 21:32	25/06/2024 01:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	13812	605,07
762	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35977853	1	3	24/06/2024 12:28	24/06/2024 14:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	44844	39,09
763	39	6	2024	13343	MNV01M6	MNV	35977855	1	3	24/06/2024 12:28	24/06/2024 17:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32438	32,66
764	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35977873	1	3	24/06/2024 12:31	24/06/2024 21:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21249	18,57
765	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35977897	1	3	24/06/2024 12:32	24/06/2024 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	32389	10,20
766	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35977913	1	3	24/06/2024 12:35	24/06/2024 22:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13111	20,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
767	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35977925	1	3	24/06/2024 12:36	24/06/2024 22:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	23847	346,34
768	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35977959	1	3	24/06/2024 12:41	25/06/2024 15:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22018	26,92
769	39	6	2024	15849	IGT01M7	IGT	35977961	1	3	24/06/2024 12:41	24/06/2024 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	56923	22,66
770	39	6	2024	15856	QXB01N6	QXB	35977985	1	3	24/06/2024 10:19	24/06/2024 16:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	29588	140,41
771	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35977999	1	3	24/06/2024 12:48	24/06/2024 17:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	34499	39,77
772	39	6	2024	13312	JGB01M3	JGB	35978019	1	3	24/06/2024 12:49	24/06/2024 16:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36078	19,75
773	39	6	2024	13240	APR01P3	APR	35978031	1	3	24/06/2024 12:51	25/06/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	13111	1967,33
774	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35978061	1	3	25/06/2024 11:10	25/06/2024 18:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	35812	255,60
775	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35978119	1	3	24/06/2024 13:00	25/06/2024 09:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48350	60,76
776	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35978123	1	3	24/06/2024 13:00	24/06/2024 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	43	50223	346,71
777	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35978137	1	3	24/06/2024 13:02	25/06/2024 19:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48336	270,40
778	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35978209	1	3	25/06/2024 10:36	25/06/2024 13:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	15364	819,25
779	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35978209	1	3	25/06/2024 10:36	26/06/2024 17:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	15364	589,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
780	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35978209	1	3	26/06/2024 13:42	26/06/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	15364	1085,99
781	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35978215	1	3	24/06/2024 13:12	24/06/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	45003	677,17
782	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35978261	1	3	24/06/2024 13:16	24/06/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	35812	215,40
783	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35978281	1	3	24/06/2024 13:19	24/06/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	19024	83,69
784	39	6	2024	16947	ITR01I3	ITR	35978333	1	3	24/06/2024 13:24	24/06/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	15234	16,09
785	39	6	2024	16565	JZN01M6	JZN	35978367	1	3	24/06/2024 21:33	25/06/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	79934	5,13
786	39	6	2024	13249	BCR01C6	BCR	35978371	1	3	24/06/2024 13:28	24/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	102533	97,30
787	39	6	2024	13363	PCM01M2	PCM	35978439	1	3	24/06/2024 13:37	24/06/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11656	2,41
788	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35978453	1	3	24/06/2024 13:39	24/06/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	16999	3,42
789	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35978463	1	3	24/06/2024 13:40	25/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19373	30,00
790	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35978477	1	3	24/06/2024 13:42	24/06/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	8,14
791	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35978593	1	3	24/06/2024 13:55	25/06/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22692	33,67
792	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35978599	1	3	24/06/2024 13:56	25/06/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34499	33,89
793	39	6	2024	13389	TME01P3	TME	35978603	1	3	24/06/2024 13:56	24/06/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12353	6,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	35978621	1	3	24/06/2024 13:58	25/06/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	20432	227,53
795	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35978639	1	3	24/06/2024 14:00	24/06/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34499	6,03
796	39	6	2024	13339	MDM01M2	MDM	35978645	1	3	24/06/2024 14:00	24/06/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	426	95457	827,27
797	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35978695	1	3	24/06/2024 14:05	25/06/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	38666	269,51
798	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35978733	1	3	24/06/2024 14:10	24/06/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	26712	22,78
799	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35978757	1	3	24/06/2024 14:13	24/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	2,87
800	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35978759	1	3	24/06/2024 14:13	25/06/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	24032	36,97
801	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35978819	1	3	24/06/2024 14:18	24/06/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44010	66,54
802	39	6	2024	13308	ITK01I4	ITK	35978837	1	3	24/06/2024 14:19	24/06/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	4,12
803	39	6	2024	13308	ITK01I4	ITK	35978837	1	3	24/06/2024 17:01	24/06/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	48350	176,23
804	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35978855	1	3	24/06/2024 14:22	25/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	35812	731,63
805	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35978855	1	3	25/06/2024 07:31	25/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	35812	113,89
806	39	6	2024	15503	CRU01C2	CRU	35978859	1	3	24/06/2024 14:22	25/06/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22018	261,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35978887	1	3	24/06/2024 14:24	24/06/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27404	384,17
808	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35978905	1	3	24/06/2024 14:28	25/06/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	15,76
809	39	6	2024	13332	MTI01P2	MTI	35978919	1	3	24/06/2024 14:30	24/06/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	15541	15,66
810	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35978971	1	3	24/06/2024 14:37	25/06/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	35812	72,09
811	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	35978995	1	3	24/06/2024 14:39	24/06/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56112	10,42
812	39	6	2024	13282	DID01F9	DID	35978997	1	3	24/06/2024 14:39	24/06/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	57465	76,59
813	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	35979013	1	3	24/06/2024 14:41	24/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	4,79
814	39	6	2024	16949	PAR01C3	PAR	35979013	1	3	24/06/2024 18:00	24/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	16521	90,48
815	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35979017	1	3	24/06/2024 14:42	24/06/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15231	13,27
816	39	6	2024	15851	PEB01L3	PEB	35979017	1	3	24/06/2024 14:42	24/06/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15231	19,40
817	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35979023	1	3	24/06/2024 14:42	25/06/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	11730	181,66
818	39	6	2024	13239	ANN01P3	ANN	35979025	1	3	24/06/2024 14:43	25/06/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27411	206,75
819	39	6	2024	13374	RSU01N6	RSU	35979057	1	3	24/06/2024 14:46	24/06/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	8,77
820	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35979071	1	3	24/06/2024 14:49	24/06/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	8,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
821	39	6	2024	13394	UMR01M1	UMR	35979085	1	3	24/06/2024 14:51	24/06/2024 22:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19373	63,45
822	39	6	2024	13308	ITK01S	ITK	35979135	1	3	24/06/2024 14:56	25/06/2024 08:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48350	35,33
823	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35979167	1	3	24/06/2024 14:59	24/06/2024 22:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32438	14,40
824	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35979185	1	3	24/06/2024 15:01	25/06/2024 00:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	141	17754	1328,14
825	39	6	2024	13255	BMS01S1	BMS	35979239	1	3	24/06/2024 15:08	24/06/2024 16:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	240	111095	345,27
826	39	6	2024	13236	AGF01I2	AGF	35979251	1	3	24/06/2024 15:09	24/06/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56112	15,17
827	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35979265	1	3	24/06/2024 15:11	25/06/2024 10:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32389	78,36
828	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35979285	1	3	24/06/2024 15:13	24/06/2024 19:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	50223	35,59
829	39	6	2024	13255	BMS01S4	BMS	35979383	1	3	24/06/2024 15:23	24/06/2024 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	111095	57,89
830	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35979397	1	3	24/06/2024 15:24	24/06/2024 21:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	17754	57,95
831	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35979545	1	3	24/06/2024 15:41	24/06/2024 22:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	35913	889,32
832	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35979565	1	3	24/06/2024 15:42	25/06/2024 00:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	51571	1031,58
833	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35979627	1	3	24/06/2024 15:48	25/06/2024 02:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	6	35812	66,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
834	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35979649	1	3	24/06/2024 15:52	24/06/2024 22:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	16999	348,32
835	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	35979671	1	3	24/06/2024 15:54	24/06/2024 22:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20162	6,62
836	39	6	2024	15845	ADT01L2	ADT	35979695	1	3	24/06/2024 15:57	24/06/2024 19:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40470	3,52
837	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35979811	1	3	24/06/2024 16:14	25/06/2024 14:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35812	66,01
838	39	6	2024	13315	JGA01N3	JGA	35979813	1	3	24/06/2024 16:14	25/06/2024 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14100	23,59
839	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35979821	1	3	24/06/2024 16:17	25/06/2024 03:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	11,24
840	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	35979831	1	3	24/06/2024 09:14	24/06/2024 21:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	51571	396,38
841	39	6	2024	13343	MNV01M1	MNV	35979893	1	3	24/06/2024 14:23	24/06/2024 19:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	32438	594,51
842	39	6	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35979959	1	3	24/06/2024 16:36	25/06/2024 10:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	26712	177,66
843	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35980047	1	3	24/06/2024 16:46	25/06/2024 01:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	8,58
844	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	35980127	1	3	24/06/2024 16:56	25/06/2024 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	45003	249,51
845	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35980153	1	3	24/06/2024 17:00	24/06/2024 22:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50223	5,57
846	39	6	2024	16566	SBU01S4	SBU	35980155	1	3	24/06/2024 07:26	25/06/2024 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48336	104,22
847	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35980163	1	3	24/06/2024 17:01	24/06/2024 21:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	20097	14,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
848	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35980169	1	3	24/06/2024 17:02	25/06/2024 01:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20097	8,35
849	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35980197	1	3	24/06/2024 17:06	25/06/2024 06:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	13,74
850	39	6	2024	15856	QXB01N4	QXB	35980203	1	3	24/06/2024 17:07	25/06/2024 05:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29588	95,78
851	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35980237	1	3	24/06/2024 17:13	24/06/2024 19:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	15364	262,29
852	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	35980283	1	3	24/06/2024 17:19	24/06/2024 19:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20278	2,61
853	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35980361	1	3	24/06/2024 17:30	26/06/2024 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	13111	1307,48
854	39	6	2024	15850	SNP01N2	SNP	35980401	1	3	24/06/2024 17:37	24/06/2024 23:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27004	6,04
855	39	6	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35980415	1	3	24/06/2024 17:40	24/06/2024 20:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	73207	33,94
856	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35980417	1	3	24/06/2024 17:40	25/06/2024 08:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	14,40
857	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35980437	1	3	24/06/2024 17:41	25/06/2024 21:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21249	82,03
858	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35980489	1	3	24/06/2024 17:50	25/06/2024 19:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	49455	1240,52
859	39	6	2024	13263	CMB01L5	CMB	35980497	1	3	24/06/2024 17:51	25/06/2024 00:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68836	7,11
860	39	6	2024	13263	CMB01L5	CMB	35980497	1	3	24/06/2024 23:13	25/06/2024 00:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	68836	3,47
861	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35980505	1	3	24/06/2024 17:52	25/06/2024 03:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23847	9,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
862	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35980505	1	3	25/06/2024 01:45	25/06/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	23847	60,78
863	39	6	2024	16948	PCU01L3	PCU	35980527	1	3	24/06/2024 17:55	24/06/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	17559	31,17
864	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35980549	1	3	24/06/2024 18:54	25/06/2024 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	10264	3259,81
865	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35980549	1	3	25/06/2024 03:38	25/06/2024 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	563	10264	56,77
866	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35980579	1	3	24/06/2024 18:03	26/06/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22692	120,16
867	39	6	2024	13248	BBL01M6	BBL	35980581	1	3	24/06/2024 18:03	24/06/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39982	12,94
868	39	6	2024	13322	LMN01N3	LMN	35980651	1	3	24/06/2024 18:13	24/06/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	44844	181,82
869	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	35980675	1	3	24/06/2024 18:16	25/06/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	6,77
870	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	35980693	1	3	24/06/2024 18:19	25/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25933	69,73
871	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35980697	1	3	24/06/2024 18:20	25/06/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	7,73
872	39	6	2024	13236	AGF01I9	AGF	35980701	1	3	24/06/2024 18:20	24/06/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	4,47
873	39	6	2024	13236	AGF01I9	AGF	35980701	1	3	24/06/2024 22:15	24/06/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56112	0,56
874	39	6	2024	13245	BXD01L2	BXD	35980707	1	3	24/06/2024 18:21	24/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	15364	164,23
875	39	6	2024	13235	VCS01C4	VCS	35980723	1	3	24/06/2024 18:23	24/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20278	5,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
876	39	6	2024	13245	BXD01L3	BXD	35980727	1	3	24/06/2024 18:23	25/06/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15364	187,19
877	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35980731	1	3	24/06/2024 18:24	25/06/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	15364	668,44
878	39	6	2024	13249	BCR01C4	BCR	35980735	1	3	24/06/2024 18:24	25/06/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102533	18,26
879	39	6	2024	15855	CND01C2	CND	35980761	1	3	24/06/2024 18:29	25/06/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34499	104,91
880	39	6	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35980817	1	3	24/06/2024 18:36	24/06/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73207	1,87
881	39	6	2024	13356	PAP01F6	PAP	35980825	1	3	24/06/2024 18:37	25/06/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	13,67
882	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35980831	1	3	24/06/2024 18:37	25/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20097	15,71
883	39	6	2024	15855	CND01C5	CND	35980851	1	3	24/06/2024 18:41	24/06/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	34499	324,28
884	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35980859	1	3	24/06/2024 18:43	25/06/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	22692	240,54
885	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35980875	1	3	24/06/2024 18:45	25/06/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	15,71
886	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35980877	1	3	24/06/2024 18:46	24/06/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	2,80
887	39	6	2024	13280	DIF01I3	DIF	35980881	1	3	24/06/2024 18:47	25/06/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	56247	26,69
888	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	35980941	1	3	24/06/2024 18:53	24/06/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27231	43,07
889	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35980947	1	3	24/06/2024 18:54	24/06/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	3,81
890	39	6	2024	13308	ITK01I8	ITK	35980955	1	3	24/06/2024 18:55	25/06/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	16,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
891	39	6	2024	13282	DID01F9	DID	35980981	1	3	24/06/2024 18:57	24/06/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	57465	243,54
892	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35981027	1	3	24/06/2024 19:02	25/06/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48336	53,64
893	39	6	2024	13273	CRT01M9	CRT	35981115	1	3	24/06/2024 19:13	25/06/2024 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64123	9,35
894	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35981119	1	3	24/06/2024 19:12	25/06/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	48336	241,03
895	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35981119	1	3	24/06/2024 19:12	25/06/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48336	23,93
896	39	6	2024	16566	SBU01S7	SBU	35981119	1	3	24/06/2024 19:12	25/06/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	48336	123,69
897	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35981145	1	3	24/06/2024 19:16	24/06/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	4,39
898	39	6	2024	13238	BLA01L4	BLA	35981169	1	3	24/06/2024 19:22	25/06/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	21249	92,17
899	39	6	2024	13260	CRC01C1	CRC	35981239	1	3	24/06/2024 19:31	26/06/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	16867	36,17
900	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35981249	1	3	24/06/2024 07:24	24/06/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22692	421,41
901	39	6	2024	13365	PCI01C4	PCI	35981255	1	3	24/06/2024 19:33	25/06/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	70103	29,77
902	39	6	2024	13387	TNG01S7	TNG	35981279	1	3	24/06/2024 19:36	25/06/2024 06:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38666	31,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
903	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35981309	1	3	24/06/2024 19:39	24/06/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	22692	548,40
904	39	6	2024	13339	MDM01M8	MDM	35981327	1	3	24/06/2024 19:43	24/06/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	95457	10,81
905	39	6	2024	13356	PAP01F3	PAP	35981483	1	3	24/06/2024 17:40	24/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	5,95
906	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35981525	1	3	24/06/2024 20:28	25/06/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	33266	394,38
907	39	6	2024	13248	BBL01M7	BBL	35981527	1	3	24/06/2024 20:28	25/06/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	12,28
908	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35981537	1	3	25/06/2024 17:38	26/06/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15364	8,67
909	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35981537	1	3	25/06/2024 22:55	26/06/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	15364	33,94
910	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35981543	1	3	24/06/2024 20:31	24/06/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19024	10,18
911	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35981601	1	3	24/06/2024 20:52	25/06/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45003	83,83
912	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35981601	1	3	24/06/2024 20:52	25/06/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45003	11,43
913	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	35981625	1	3	24/06/2024 21:01	25/06/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22692	25,91
914	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35981693	1	3	24/06/2024 21:23	25/06/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20097	111,49
915	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35981711	1	3	24/06/2024 20:48	24/06/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	48350	557,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	6	2024	13308	ITK01I3	ITK	35981711	1	3	24/06/2024 20:48	25/06/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	48350	208,26
917	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35981851	1	3	24/06/2024 22:00	25/06/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19373	28,59
918	39	6	2024	15504	INH01I3	INH	35981853	1	3	24/06/2024 21:32	24/06/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50223	4,57
919	39	6	2024	13315	JGA01N6	JGA	35981857	1	3	24/06/2024 22:03	25/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14100	12,77
920	39	6	2024	13328	MRC01M4	MRC	35981861	1	3	24/06/2024 22:07	25/06/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19646	40,93
921	39	6	2024	13255	BMS01S3	BMS	35981887	1	3	24/06/2024 22:15	25/06/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	111095	24,20
922	39	6	2024	13339	MDM01M4	MDM	35981949	1	3	24/06/2024 22:52	25/06/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	95457	40,68
923	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35981953	1	3	24/06/2024 22:55	25/06/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	20432	409,54
924	39	6	2024	16944	ACA01C4	ACA	35981973	1	3	24/06/2024 23:06	25/06/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23847	13,02
925	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35981983	1	3	24/06/2024 23:11	25/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	33266	524,38
926	39	6	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35981983	1	3	24/06/2024 23:11	25/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33266	47,96
927	39	6	2024	13328	MRC01M2	MRC	35981991	1	3	24/06/2024 23:26	25/06/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	11,26
928	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35981999	1	3	24/06/2024 23:29	25/06/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29765	20,48
929	39	6	2024	16561	SBC01L1	SBC	35981999	1	3	24/06/2024 23:29	25/06/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29765	62,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
930	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35982007	1	3	24/06/2024 19:48	25/06/2024 01:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	29765	495,60
931	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35982009	1	3	24/06/2024 23:34	25/06/2024 02:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	3,15
932	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35982059	1	3	25/06/2024 05:05	25/06/2024 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	331	25933	4881,33
933	39	6	2024	15537	MCB01M2	MCB	35982059	1	3	25/06/2024 05:05	25/06/2024 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	25933	850,22
934	39	6	2024	15850	SNP01N6	SNP	35982061	1	3	25/06/2024 00:26	25/06/2024 04:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27004	29,26
935	39	6	2024	13254	BJD01L3	BJD	35982063	1	3	25/06/2024 00:29	25/06/2024 01:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	61621	90,37
936	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35982073	1	3	25/06/2024 00:50	25/06/2024 11:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	22692	1693,53
937	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35982075	1	3	25/06/2024 00:52	25/06/2024 09:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	35812	2486,85
938	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35982139	1	3	25/06/2024 01:55	25/06/2024 03:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	29765	117,04
939	39	6	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35982145	1	3	25/06/2024 02:02	25/06/2024 12:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	26712	172,11
940	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35982151	1	3	25/06/2024 02:03	25/06/2024 08:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	19024	176,87
941	39	6	2024	13282	DID01F9	DID	35982179	1	3	25/06/2024 02:29	25/06/2024 05:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57465	2,83
942	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35982191	1	3	25/06/2024 00:06	25/06/2024 03:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	623	10264	2114,05
943	39	6	2024	16567	MRG01C6	MRG	35982205	1	3	25/06/2024 02:59	25/06/2024 06:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	320	51300	1026,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
944	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35982267	1	3	25/06/2024 04:09	26/06/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	22692	385,96
945	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35982271	1	3	25/06/2024 04:20	25/06/2024 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	10264	12,66
946	39	6	2024	13367	PSK01F1	PSK	35982301	1	3	25/06/2024 05:27	25/06/2024 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	65204	9,45
947	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35982305	1	3	25/06/2024 05:38	25/06/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	35812	150,23
948	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35982319	1	3	25/06/2024 05:48	25/06/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31029	12,64
949	39	6	2024	16568	ACP01C2	ACP	35982323	1	3	25/06/2024 05:52	25/06/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	31029	93,60
950	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35982349	1	3	25/06/2024 06:08	25/06/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	19024	20,80
951	39	6	2024	13248	BBL01M3	BBL	35982355	1	3	25/06/2024 06:09	25/06/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	39982	272,11
952	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35982367	1	3	25/06/2024 06:16	25/06/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	19024	300,87
953	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35982367	1	3	25/06/2024 06:16	25/06/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19024	49,21
954	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35982373	1	3	25/06/2024 06:18	25/06/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	18152	23,91
955	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35982381	1	3	25/06/2024 06:21	25/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1251	10264	6751,93
956	39	6	2024	13304	ITC01I4	ITC	35982381	1	3	25/06/2024 11:32	25/06/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	10264	59,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35982389	1	3	25/06/2024 06:24	25/06/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19646	32,19
958	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35982389	1	3	25/06/2024 20:16	25/06/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	536	19646	1192,30
959	39	6	2024	13369	QXD01P4	QXD	35982475	1	3	25/06/2024 06:47	25/06/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	2,06
960	39	6	2024	15854	JAB01FA	JAB	35982479	1	3	25/06/2024 06:48	25/06/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	39716	860,83
961	39	6	2024	13250	BFG01N3	BFG	35982497	1	3	25/06/2024 06:53	25/06/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20162	18,67
962	39	6	2024	15858	ESB01S4	ESB	35982499	1	3	25/06/2024 05:20	25/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	168	20432	1623,30
963	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	35982517	1	3	25/06/2024 06:59	25/06/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32389	98,08
964	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	35982519	1	3	25/06/2024 07:00	25/06/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	29588	275,61
965	39	6	2024	13392	UMB01I2	UMB	35982531	1	3	25/06/2024 07:03	25/06/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11730	25,68
966	39	6	2024	13392	UMB01I2	UMB	35982531	1	3	25/06/2024 13:47	25/06/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	11730	21,89
967	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35982537	1	3	25/06/2024 07:03	25/06/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	3,58
968	39	6	2024	13251	BRT01C6	BRT	35982545	1	3	25/06/2024 07:04	25/06/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	49455	45,23
969	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	35982547	1	3	25/06/2024 07:05	25/06/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	19024	101,37
970	39	6	2024	13276	DMC01C5	DMC	35982553	1	3	25/06/2024 07:08	25/06/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53635	4,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35982593	1	3	25/06/2024 09:59	25/06/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35913	4,70
972	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35982593	1	3	25/06/2024 12:28	25/06/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	35913	93,05
973	39	6	2024	16567	MRG01C3	MRG	35982595	1	3	25/06/2024 07:18	25/06/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51300	4,28
974	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35982599	1	3	25/06/2024 07:19	25/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21249	33,09
975	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35982599	1	3	25/06/2024 07:19	27/06/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21249	740,88
976	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35982599	1	3	27/06/2024 14:20	27/06/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21249	3,95
977	39	6	2024	13387	TNG01S4	TNG	35982609	1	3	25/06/2024 07:21	25/06/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38666	43,97
978	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35982651	1	3	25/06/2024 07:28	25/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	24032	22,61
979	39	6	2024	16947	ITR01I5	ITR	35982673	1	3	25/06/2024 07:31	25/06/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15234	7,45
980	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35982691	1	3	25/06/2024 07:33	25/06/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24032	6,43
981	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35982691	1	3	25/06/2024 07:33	25/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24032	96,58
982	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	35982691	1	3	25/06/2024 07:33	25/06/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24032	7,64
983	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35982695	1	3	25/06/2024 07:34	25/06/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	4,14
984	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35982713	1	3	25/06/2024 07:37	25/06/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	45003	217,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35982713	1	3	25/06/2024 17:42	25/06/2024 17:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1300	45003	85,22
986	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35982713	1	3	25/06/2024 17:42	25/06/2024 17:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3902	45003	1021,02
987	39	6	2024	13251	BRT01C3	BRT	35982739	1	3	25/06/2024 12:25	25/06/2024 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	49455	9,73
988	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	35982755	1	3	25/06/2024 07:44	25/06/2024 16:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	21249	477,15
989	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35982779	1	3	25/06/2024 07:46	25/06/2024 10:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	19373	218,48
990	39	6	2024	16945	CSL01C7	CSL	35982789	1	3	25/06/2024 07:47	25/06/2024 09:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	32637	5,12
991	39	6	2024	13319	LVM01M2	LVM	35982795	1	3	25/06/2024 07:48	25/06/2024 09:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23358	12,56
992	39	6	2024	15504	INH01I4	INH	35982805	1	3	25/06/2024 07:49	25/06/2024 12:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	50223	442,47
993	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	35982815	1	3	25/06/2024 07:50	25/06/2024 18:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31029	42,75
994	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35982817	1	3	25/06/2024 07:50	25/06/2024 15:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	16999	219,54
995	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35982845	1	3	25/06/2024 07:55	25/06/2024 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	26712	121,94
996	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35982849	1	3	25/06/2024 07:55	25/06/2024 09:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25453	6,61
997	39	6	2024	13263	CCA01C3	CCA	35982855	1	3	25/06/2024 07:56	25/06/2024 15:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68836	62,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
998	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35982867	1	3	25/06/2024 07:56	25/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21149	28,27
999	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35982889	1	3	25/06/2024 08:00	25/06/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	20097	297,90
1000	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35982937	1	3	25/06/2024 08:05	25/06/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19024	94,85
1001	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35982937	1	3	25/06/2024 08:05	25/06/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	19024	52,03
1002	39	6	2024	16566	SBU01S5	SBU	35982953	1	3	25/06/2024 08:07	25/06/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	48336	690,29
1003	39	6	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35982963	1	3	25/06/2024 08:02	25/06/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29647	5,79
1004	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35982965	1	3	25/06/2024 08:09	25/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44010	3,80
1005	39	6	2024	13322	TBU01S4	TBU	35982983	1	3	25/06/2024 05:23	25/06/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	44844	400,99
1006	39	6	2024	13322	TBU01S3	TBU	35982983	1	3	25/06/2024 05:23	25/06/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	44844	143,21
1007	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35982983	1	3	25/06/2024 05:23	25/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	526	44844	2337,78
1008	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35982983	1	3	25/06/2024 05:23	25/06/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	44844	54,94
1009	39	6	2024	13322	LMN01N1	LMN	35982983	1	3	25/06/2024 05:23	25/06/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	418	44844	3208,03
1010	39	6	2024	15858	ESB01S1	ESB	35982995	1	3	25/06/2024 08:15	26/06/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20432	25,14
1011	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35982999	1	3	25/06/2024 08:15	25/06/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17559	2,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	6	2024	15501	PBU01P4	PBU	35983009	1	3	25/06/2024 08:17	25/06/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	23361	13,25
1013	39	6	2024	13250	BFG01N4	BFG	35983097	1	3	25/06/2024 08:26	25/06/2024 12:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20162	4,34
1014	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35983099	1	3	25/06/2024 08:26	27/06/2024 14:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	13111	108,46
1015	39	6	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35983101	1	3	25/06/2024 08:26	25/06/2024 10:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73207	6,91
1016	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35983111	1	3	24/06/2024 16:09	25/06/2024 15:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	23,77
1017	39	6	2024	16568	ACP01C6	ACP	35983121	1	3	25/06/2024 08:28	25/06/2024 10:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	31029	62,94
1018	39	6	2024	13252	BBR01I1	BBR	35983123	1	3	25/06/2024 08:28	25/06/2024 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	1,22
1019	39	6	2024	13375	SLC01S3	SLC	35983125	1	3	25/06/2024 08:28	25/06/2024 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	22692	354,30
1020	39	6	2024	13356	PAP01FA	PAP	35983137	1	3	25/06/2024 08:30	25/06/2024 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51434	6,92
1021	39	6	2024	13248	BBL01M4	BBL	35983139	1	3	25/06/2024 08:30	25/06/2024 10:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39982	1,95
1022	39	6	2024	13340	MTB01S3	MTB	35983145	1	3	25/06/2024 08:32	25/06/2024 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17754	15,59
1023	39	6	2024	13387	TNG01S1	TNG	35983155	1	3	25/06/2024 08:33	25/06/2024 10:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38666	2,30
1024	39	6	2024	16558	JND01L3	JND	35983175	1	3	25/06/2024 08:35	25/06/2024 15:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	6,89
1025	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35983179	1	3	25/06/2024 08:36	25/06/2024 16:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	35812	24,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	6	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35983183	1	3	25/06/2024 08:36	25/06/2024 12:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	41911	11,84
1027	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35983195	1	3	25/06/2024 08:38	25/06/2024 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	49455	110,88
1028	39	6	2024	13367	PSK01M6	PSK	35983213	1	3	25/06/2024 08:39	25/06/2024 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65204	3,34
1029	39	6	2024	13367	PSK01M6	PSK	35983213	1	3	25/06/2024 12:00	25/06/2024 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	65204	737,22
1030	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35983223	1	3	25/06/2024 08:40	25/06/2024 15:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34499	29,08
1031	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	35983249	1	3	25/06/2024 08:42	26/06/2024 12:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21249	82,26
1032	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35983263	1	3	25/06/2024 08:43	25/06/2024 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	19373	231,92
1033	39	6	2024	13363	PCM01M2	PCM	35983269	1	3	25/06/2024 08:43	25/06/2024 12:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11656	3,45
1034	39	6	2024	13330	MSP01P1	MSP	35983275	1	3	25/06/2024 08:44	25/06/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	32389	14,14
1035	39	6	2024	13319	LVM01M1	LVM	35983285	1	3	25/06/2024 08:44	25/06/2024 19:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23358	21,52
1036	39	6	2024	16558	JND01L1	JND	35983301	1	3	25/06/2024 08:45	25/06/2024 10:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	1,56
1037	39	6	2024	13305	ITE01I3	ITE	35983325	1	3	25/06/2024 10:26	25/06/2024 17:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35812	26,35
1038	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35983339	1	3	25/06/2024 08:49	25/06/2024 14:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6419	10,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	6	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35983339	1	3	25/06/2024 08:49	25/06/2024 14:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6419	5,48
1040	39	6	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35983437	1	3	25/06/2024 09:51	25/06/2024 17:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	335	25453	2504,78
1041	39	6	2024	16558	JND01L1	JND	35983457	1	3	25/06/2024 09:02	25/06/2024 10:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51758	1,81
1042	39	6	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35983471	1	3	25/06/2024 09:03	25/06/2024 17:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41911	8,00
1043	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35983527	1	3	25/06/2024 09:08	25/06/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	29765	25,94
1044	39	6	2024	16557	IPU01L2	IPU	35983541	1	3	25/06/2024 09:10	25/06/2024 18:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24032	9,41
1045	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35983599	1	3	25/06/2024 09:16	25/06/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	2,34
1046	39	6	2024	16949	PAR01C5	PAR	35983607	1	3	25/06/2024 09:18	25/06/2024 15:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	5,85
1047	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35983615	1	3	25/06/2024 09:20	25/06/2024 13:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	32389	8,47
1048	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35983653	1	3	25/06/2024 09:25	25/06/2024 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	68836	4,98
1049	39	6	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35983725	1	3	25/06/2024 09:33	25/06/2024 18:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26712	18,67
1050	39	6	2024	16568	ACP01C5	ACP	35983785	1	3	25/06/2024 09:40	25/06/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31029	1,93
1051	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35983801	1	3	25/06/2024 09:41	25/06/2024 22:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21149	25,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1052	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	35983803	1	3	25/06/2024 09:42	25/06/2024 11:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	22509	26,98
1053	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	35983831	1	3	25/06/2024 13:50	26/06/2024 15:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13111	25,72
1054	39	6	2024	13374	RSU01N4	RSU	35983881	1	3	25/06/2024 09:50	25/06/2024 11:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34592	1,72
1055	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35983893	1	3	25/06/2024 09:52	25/06/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	32389	11,03
1056	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	35983895	1	3	25/06/2024 09:52	25/06/2024 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	5,98
1057	39	6	2024	16565	JZN01M2	JZN	35983901	1	3	25/06/2024 09:52	25/06/2024 10:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1837	79934	1221,61
1058	39	6	2024	13255	BMS01S1	BMS	35983927	1	3	25/06/2024 09:55	25/06/2024 12:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	111095	13,35
1059	39	6	2024	13392	UMB01I1	UMB	35983955	1	3	25/06/2024 09:58	25/06/2024 16:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11730	6,72
1060	39	6	2024	13339	MDM01M9	MDM	35983959	1	3	25/06/2024 09:58	25/06/2024 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	95457	2,49
1061	39	6	2024	15855	CND01C1	CND	35983975	1	3	25/06/2024 10:01	25/06/2024 12:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34499	2,14
1062	39	6	2024	13254	BJD01L2	BJD	35984001	1	3	25/06/2024 10:03	25/06/2024 15:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61621	5,50
1063	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35984035	1	3	25/06/2024 09:48	25/06/2024 10:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	341	17559	345,74
1064	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35984035	1	3	25/06/2024 09:48	25/06/2024 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	17559	4,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	6	2024	16949	PAR01C6	PAR	35984039	1	3	25/06/2024 10:06	25/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16521	3,70
1066	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	35984045	1	3	25/06/2024 10:07	25/06/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	30273	252,75
1067	39	6	2024	13280	DIF01I2	DIF	35984075	1	3	25/06/2024 10:10	25/06/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	5,06
1068	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35984095	1	3	25/06/2024 10:12	25/06/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20097	5,36
1069	39	6	2024	15855	CND01C4	CND	35984145	1	3	25/06/2024 10:17	25/06/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34499	13,54
1070	39	6	2024	13312	JGB01M4	JGB	35984221	1	3	25/06/2024 10:25	25/06/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	646	36078	2738,68
1071	39	6	2024	13263	CCA01C5	CCA	35984249	1	3	25/06/2024 10:28	25/06/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68836	2,45
1072	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35984415	1	3	25/06/2024 10:43	25/06/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	21249	218,51
1073	39	6	2024	13246	BLN01M4	BLN	35984491	1	3	25/06/2024 10:50	26/06/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21149	16,00
1074	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	35984503	1	3	25/06/2024 10:53	25/06/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	23847	35,52
1075	39	6	2024	13305	ITE01I1	ITE	35984505	1	3	25/06/2024 10:53	25/06/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	35812	181,23
1076	39	6	2024	13317	JMA01M6	JMA	35984517	1	3	25/06/2024 10:54	25/06/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	96876	31,36
1077	39	6	2024	13308	ITK01I5	ITK	35984553	1	3	25/06/2024 10:58	26/06/2024 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	48350	406,06
1078	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35984619	1	3	25/06/2024 10:57	25/06/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	344	64123	902,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35984619	1	3	25/06/2024 10:57	25/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	64123	780,43
1080	39	6	2024	13273	CRT01M3	CRT	35984619	1	3	25/06/2024 13:34	25/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	64123	388,28
1081	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35984621	1	3	25/06/2024 11:04	25/06/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	18152	53,96
1082	39	6	2024	13330	MSP01P4	MSP	35984659	1	3	25/06/2024 11:08	25/06/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32389	4,68
1083	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35984723	1	3	25/06/2024 11:16	26/06/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	35913	265,38
1084	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35984777	1	3	25/06/2024 11:22	25/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27404	86,35
1085	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35984785	1	3	25/06/2024 11:22	25/06/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	20097	428,33
1086	39	6	2024	16948	PCU01L4	PCU	35984789	1	3	25/06/2024 11:22	25/06/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17559	6,45
1087	39	6	2024	13317	JMA01M1	JMA	35984833	1	3	25/06/2024 11:26	25/06/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96876	25,87
1088	39	6	2024	15501	PBU01P3	PBU	35984867	1	3	25/06/2024 11:29	25/06/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23361	10,59
1089	39	6	2024	13334	MSJ01M9	MSJ	35984985	1	3	25/06/2024 11:40	25/06/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	73207	57,09
1090	39	6	2024	13339	MDM01M3	MDM	35984991	1	3	25/06/2024 11:40	25/06/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	95457	7,28
1091	39	6	2024	13255	BMS01S4	BMS	35985053	1	3	25/06/2024 11:47	25/06/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111095	2,59
1092	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35985077	1	3	25/06/2024 11:51	26/06/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23370	75,82
1093	39	6	2024	13245	BXD01L1	BXD	35985087	1	3	25/06/2024 16:29	26/06/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15364	96,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1094	39	6	2024	13288	ICP01N2	ICP	35985089	1	3	25/06/2024 11:29	25/06/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13995	10,02
1095	39	6	2024	16570	NVR01N3	NVR	35985091	1	3	25/06/2024 11:52	25/06/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27404	2,56
1096	39	6	2024	15857	MCA01L1	MCA	35985183	1	3	25/06/2024 12:02	25/06/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16999	55,66
1097	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35985259	1	3	25/06/2024 12:13	26/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	35913	24,03
1098	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35985341	1	3	25/06/2024 12:24	26/06/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22692	205,82
1099	39	6	2024	13375	SLC01S5	SLC	35985341	1	3	25/06/2024 12:24	26/06/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	22692	231,21
1100	39	6	2024	16560	ARR01L1	ARR	35985353	1	3	25/06/2024 12:26	25/06/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17004	7,75
1101	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35985407	1	3	25/06/2024 12:32	25/06/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27404	13,54
1102	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35985407	1	3	25/06/2024 12:32	25/06/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27404	26,52
1103	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35985563	1	3	25/06/2024 12:54	26/06/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	19829	1144,75
1104	39	6	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35985563	1	3	25/06/2024 12:54	26/06/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	19829	210,88
1105	39	6	2024	16561	SBC01L4	SBC	35985569	1	3	25/06/2024 12:55	25/06/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	29765	36,35
1106	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35985585	1	3	25/06/2024 12:58	25/06/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19024	13,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1107	39	6	2024	13253	BVG01P1	BVG	35985603	1	3	25/06/2024 13:00	26/06/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23370	71,50
1108	39	6	2024	13382	SLP01P3	SLP	35985687	1	3	25/06/2024 13:11	25/06/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	18152	68,69
1109	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35985695	1	3	25/06/2024 13:12	26/06/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19373	68,03
1110	39	6	2024	13382	SLP01P2	SLP	35985727	1	3	25/06/2024 13:15	25/06/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	18152	6,25
1111	39	6	2024	13360	PGB01P9	PGB	35985751	1	3	25/06/2024 13:19	26/06/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70204	35,25
1112	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35985863	1	3	25/06/2024 13:31	26/06/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20097	119,43
1113	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	35985863	1	3	25/06/2024 13:31	26/06/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20097	24,39
1114	39	6	2024	13280	DIF01I1	DIF	35985971	1	3	25/06/2024 13:43	25/06/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	2,27
1115	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35986013	1	3	25/06/2024 13:48	25/06/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31560	5,12
1116	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35986017	1	3	25/06/2024 13:49	26/06/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	24032	819,18
1117	39	6	2024	16557	IPU01L5	IPU	35986017	1	3	26/06/2024 13:32	26/06/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	24032	14,35
1118	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35986047	1	3	25/06/2024 16:23	26/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	35913	252,69
1119	39	6	2024	15853	PRB01P1	PRB	35986047	1	3	25/06/2024 22:42	26/06/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	35913	67,02
1120	39	6	2024	13276	DMC01C1	DMC	35986069	1	3	25/06/2024 13:54	25/06/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53635	3,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1121	39	6	2024	13276	DMC01C1	DMC	35986069	1	3	25/06/2024 16:38	25/06/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	238	53635	114,57
1122	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35986079	1	3	25/06/2024 13:55	26/06/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	23847	127,79
1123	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	35986079	1	3	26/06/2024 00:36	26/06/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	23847	424,65
1124	39	6	2024	13252	BBR01I3	BBR	35986141	1	3	25/06/2024 14:05	25/06/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25764	22,50
1125	39	6	2024	13253	BVG01P4	BVG	35986255	1	3	25/06/2024 11:47	25/06/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	23370	796,31
1126	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35986279	1	3	25/06/2024 14:21	26/06/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	34592	1694,76
1127	39	6	2024	13374	RSU01N7	RSU	35986279	1	3	25/06/2024 14:21	26/06/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34592	10,09
1128	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35986303	1	3	25/06/2024 14:23	26/06/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19024	17,87
1129	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	35986303	1	3	25/06/2024 14:23	26/06/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19024	108,45
1130	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35986333	1	3	25/06/2024 14:25	25/06/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	20097	78,96
1131	39	6	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35986363	1	3	25/06/2024 14:29	26/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	44010	106,88
1132	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35986375	1	3	25/06/2024 14:30	26/06/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	19646	112,80
1133	39	6	2024	13276	DMC01CA	DMC	35986385	1	3	25/06/2024 14:31	26/06/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53635	74,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1134	39	6	2024	13340	MTB01S4	MTB	35986405	1	3	25/06/2024 14:34	25/06/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	17754	114,91
1135	39	6	2024	15854	JAB01F1	JAB	35986417	1	3	25/06/2024 14:36	26/06/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39716	35,58
1136	39	6	2024	13282	DID01F4	DID	35986451	1	3	25/06/2024 14:40	25/06/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57465	8,06
1137	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35986461	1	3	25/06/2024 14:42	26/06/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	19,77
1138	39	6	2024	13367	PSK01M3	PSK	35986587	1	3	25/06/2024 10:11	25/06/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	65204	103,33
1139	39	6	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35986645	1	3	25/06/2024 15:05	26/06/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44010	19,37
1140	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35986649	1	3	25/06/2024 15:06	25/06/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	73207	3,66
1141	39	6	2024	15857	MCA01L3	MCA	35986729	1	3	25/06/2024 15:16	26/06/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16999	19,21
1142	39	6	2024	13308	ITK01I6	ITK	35986747	1	3	25/06/2024 15:18	26/06/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	48350	125,13
1143	39	6	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35986751	1	3	25/06/2024 13:16	25/06/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26712	17,73
1144	39	6	2024	15844	SQT01F3	SQT	35986783	1	3	25/06/2024 15:23	26/06/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	12581	318,68
1145	39	6	2024	13302	INP01N3	INP	35986829	1	3	25/06/2024 15:29	26/06/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	19024	273,74
1146	39	6	2024	13308	ITK01I2	ITK	35986907	1	3	25/06/2024 15:40	25/06/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48350	46,95
1147	39	6	2024	13375	SLC01S6	SLC	35987027	1	3	25/06/2024 15:54	26/06/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22692	71,96
1148	39	6	2024	16946	CLN01F5	CLN	35987029	1	3	25/06/2024 15:54	25/06/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31560	7,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1149	39	6	2024	16563	GBA01L3	GBA	35987079	1	3	25/06/2024 15:58	25/06/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8504	6,28
1150	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	35987193	1	3	25/06/2024 16:16	25/06/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12718	14,69
1151	39	6	2024	16948	PCU01L5	PCU	35987251	1	3	25/06/2024 11:46	25/06/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	17559	95,91
1152	39	6	2024	16570	NVR01N1	NVR	35987297	1	3	25/06/2024 16:29	26/06/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27404	117,06
1153	39	6	2024	13252	BBR01I2	BBR	35987301	1	3	25/06/2024 16:29	26/06/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	11,13
1154	39	6	2024	13305	ITE01I4	ITE	35987409	1	3	25/06/2024 16:02	26/06/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35812	58,58
1155	39	6	2024	13367	PSK01M3	PSK	35987449	1	3	25/06/2024 16:48	25/06/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	65204	153,31
1156	39	6	2024	16943	PDM01M8	PDM	35987459	1	3	25/06/2024 16:49	26/06/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13812	10,30
1157	39	6	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35987479	1	3	25/06/2024 16:51	26/06/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35913	16,70
1158	39	6	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35987611	1	3	25/06/2024 17:09	26/06/2024 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73207	14,57
1159	39	6	2024	13317	JMA01M4	JMA	35987701	1	3	25/06/2024 17:24	25/06/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	96876	400,78
1160	39	6	2024	16943	PDM01M1	PDM	35987753	1	3	25/06/2024 17:13	26/06/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	7	13812	103,48
1161	39	6	2024	13328	MRC01M1	MRC	35987829	1	3	25/06/2024 17:41	25/06/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19646	3,58
1162	39	6	2024	15857	MCA01L2	MCA	35987855	1	3	25/06/2024 17:45	26/06/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	16999	349,39
1163	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35987877	1	3	25/06/2024 17:47	26/06/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	124	45003	872,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1164	39	6	2024	13369	QXD01P2	QXD	35987877	1	3	25/06/2024 17:47	26/06/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	45003	1049,19
1165	39	6	2024	16945	CSL01C3	CSL	35987895	1	3	25/06/2024 17:49	25/06/2024 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	2,01
1166	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35987959	1	3	25/06/2024 17:56	26/06/2024 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	45003	1686,33
1167	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	35987959	1	3	25/06/2024 17:56	26/06/2024 03:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	45003	402,61
1168	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35987967	1	3	25/06/2024 22:27	26/06/2024 01:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	20097	57,05
1169	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	35987967	1	3	25/06/2024 22:27	26/06/2024 01:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20097	25,66
1170	39	6	2024	13317	JMA01M3	JMA	35988003	1	3	25/06/2024 18:02	25/06/2024 21:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	96876	232,61
1171	39	6	2024	13308	ITK0116	ITK	35988043	1	3	25/06/2024 18:09	26/06/2024 01:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48350	7,63
1172	39	6	2024	13317	JMA01M7	JMA	35988149	1	3	25/06/2024 18:27	26/06/2024 00:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96876	18,02
1173	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35988197	1	3	25/06/2024 18:39	26/06/2024 11:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49455	17,22
1174	39	6	2024	13236	AGF0116	AGF	35988233	1	3	25/06/2024 18:23	25/06/2024 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	56112	18,27
1175	39	6	2024	13367	PSK01F1	PSK	35988293	1	3	25/06/2024 19:01	26/06/2024 00:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	65204	41,29
1176	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35988295	1	3	25/06/2024 19:01	25/06/2024 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	271	49455	815,11
1177	39	6	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35988371	1	3	25/06/2024 19:13	25/06/2024 22:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	73207	23,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1178	39	6	2024	13240	APR01P4	APR	35988409	1	3	25/06/2024 19:24	27/06/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13111	212,70
1179	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	35988437	1	3	25/06/2024 19:28	26/06/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20097	40,05
1180	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	35988457	1	3	25/06/2024 19:39	25/06/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	4,16
1181	39	6	2024	13255	BMS01S1	BMS	35988525	1	3	25/06/2024 20:00	26/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	111095	23,74
1182	39	6	2024	13255	BMS01S1	BMS	35988525	1	3	26/06/2024 00:10	26/06/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	518	111095	302,17
1183	39	6	2024	16945	CSL01C4	CSL	35988527	1	3	25/06/2024 20:01	25/06/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32637	2,85
1184	39	6	2024	13263	CCA01C1	CCA	35988535	1	3	25/06/2024 22:57	26/06/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	68836	867,00
1185	39	6	2024	13252	BBR01I5	BBR	35988591	1	3	25/06/2024 20:26	26/06/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25764	5,43
1186	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35988617	1	3	25/06/2024 20:33	26/06/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	68836	688,73
1187	39	6	2024	13363	PCM01M2	PCM	35988649	1	3	25/06/2024 20:42	25/06/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11656	3,28
1188	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	35988651	1	3	25/06/2024 20:42	26/06/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	43	68836	365,06
1189	39	6	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35988673	1	3	25/06/2024 20:46	26/06/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26712	31,02
1190	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35988691	1	3	25/06/2024 20:52	26/06/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	21249	136,55
1191	39	6	2024	13238	AMT01P3	AMT	35988691	1	3	25/06/2024 20:52	26/06/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	21249	174,72
1192	39	6	2024	13280	DIF01I9	DIF	35988723	1	3	25/06/2024 21:08	25/06/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	56247	78,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1193	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35988725	1	3	25/06/2024 21:08	27/06/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35812	43,99
1194	39	6	2024	13280	DIF01I7	DIF	35988771	1	3	25/06/2024 21:26	26/06/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	56247	1147,73
1195	39	6	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35988779	1	3	25/06/2024 14:44	26/06/2024 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	35913	827,98
1196	39	6	2024	16567	MRG01CA	MRG	35988857	1	3	25/06/2024 21:58	26/06/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51300	2,41
1197	39	6	2024	13255	BMS01S3	BMS	35988867	1	3	25/06/2024 22:02	25/06/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	111095	7,08
1198	39	6	2024	13317	JMA01M2	JMA	35988891	1	3	25/06/2024 22:13	26/06/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	96876	1645,79
1199	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35988911	1	3	25/06/2024 22:19	26/06/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	1,71
1200	39	6	2024	13263	CCA01C4	CCA	35988915	1	3	25/06/2024 22:22	26/06/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	68836	321,94
1201	39	6	2024	13251	BRT01C1	BRT	35988939	1	3	25/06/2024 22:33	26/06/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49455	2,90
1202	39	6	2024	13282	DID01F2	DID	35988943	1	3	25/06/2024 22:34	26/06/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	57465	93,76
1203	39	6	2024	13282	DID01F2	DID	35988943	1	3	25/06/2024 22:34	26/06/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	57465	388,79
1204	39	6	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35988957	1	3	25/06/2024 22:38	26/06/2024 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	44010	800,56
1205	39	6	2024	13305	ITE01I2	ITE	35989011	1	3	25/06/2024 22:57	26/06/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	35812	407,58
1206	39	6	2024	13394	UMR01M2	UMR	35989027	1	3	25/06/2024 22:44	26/06/2024 04:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	19373	580,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	6	2024	13365	PCI01C6	PCI	35989037	1	3	25/06/2024 22:57	26/06/2024 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	70103	26,70
1208	39	6	2024	13304	ITC01I2	ITC	35989383	1	3	25/06/2024 14:37	26/06/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	10264	372,72
1209	39	6	2024	15858	ESB01S2	ESB	35990665	1	3	25/06/2024 18:45	26/06/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20432	113,70
1210	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	BA01877680	1	3	22/06/2024 06:23	22/06/2024 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	45003	17,61
1211	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	BA01877680	1	3	22/06/2024 06:23	22/06/2024 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1322	45003	1123,70
1212	39	6	2024	13369	QXD01P1	QXD	BA01877680	1	3	22/06/2024 06:23	22/06/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1434	45003	1258,34
1213	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01877682	1	3	22/06/2024 08:00	22/06/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20097	11,29
1214	39	6	2024	13286	GRM01M5	GRM	BA01877682	1	3	22/06/2024 08:10	22/06/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	20097	64,73
1215	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01877712	1	3	22/06/2024 09:18	22/06/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	20162	138,62
1216	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01877712	1	3	22/06/2024 09:18	22/06/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	20162	71,62
1217	39	6	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01877712	1	3	22/06/2024 09:18	22/06/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	323	20162	1139,38
1218	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01877772	1	3	22/06/2024 12:03	22/06/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	858	32389	1494,83
1219	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01877772	1	3	22/06/2024 12:03	22/06/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	627	32389	2538,31
1220	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01877772	1	3	22/06/2024 12:03	22/06/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	32389	261,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1221	39	6	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01877772	1	3	22/06/2024 12:03	22/06/2024 17:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	32389	338,32
1222	39	6	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01877790	1	3	22/06/2024 13:16	22/06/2024 15:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21249	16,19
1223	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01877942	1	3	22/06/2024 20:46	22/06/2024 22:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	20278	307,62
1224	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01877942	1	3	22/06/2024 20:46	22/06/2024 23:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	20278	268,31
1225	39	6	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01877942	1	3	22/06/2024 20:46	22/06/2024 23:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	20278	245,67
1226	39	6	2024	13255	BMS01S4	BMS	BA01877956	1	3	22/06/2024 21:07	23/06/2024 00:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1129	111095	3535,02
1227	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01877974	1	3	22/06/2024 21:59	22/06/2024 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1497	20097	1833,82
1228	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01877974	1	3	22/06/2024 21:59	23/06/2024 01:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	20097	282,97
1229	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01877974	1	3	22/06/2024 21:59	23/06/2024 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	20097	218,95
1230	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01877974	1	3	22/06/2024 21:59	23/06/2024 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	20097	640,00
1231	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01877974	1	3	23/06/2024 01:00	23/06/2024 01:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1497	20097	135,56
1232	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	22/06/2024 22:58	23/06/2024 00:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	19024	133,38
1233	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	22/06/2024 22:58	23/06/2024 03:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	19024	104,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1234	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	22/06/2024 22:58	23/06/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	19024	82,02
1235	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	22/06/2024 22:58	23/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	19024	206,09
1236	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	22/06/2024 22:58	23/06/2024 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	19024	1045,11
1237	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	22/06/2024 22:58	23/06/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19024	118,58
1238	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	22/06/2024 22:58	23/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	19024	657,69
1239	39	6	2024	13302	INP01N5	INP	BA01877992	1	3	23/06/2024 10:54	23/06/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	19024	41,08
1240	39	6	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01877994	1	3	22/06/2024 23:01	23/06/2024 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	30273	707,25
1241	39	6	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01877996	1	3	22/06/2024 23:03	22/06/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	13812	12,79
1242	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878022	1	3	22/06/2024 23:55	23/06/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	458	25933	2978,65
1243	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878022	1	3	22/06/2024 23:55	23/06/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	320	25933	2081,16
1244	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878090	1	3	23/06/2024 01:14	23/06/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	908	22692	1496,94
1245	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878090	1	3	23/06/2024 01:15	23/06/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	350	22692	338,72
1246	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878090	1	3	23/06/2024 01:15	23/06/2024 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2246	22692	3634,15
1247	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878090	1	3	23/06/2024 01:15	23/06/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	22692	78,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1248	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878090	1	3	23/06/2024 01:15	23/06/2024 17:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	22692	150,51
1249	39	6	2024	13392	UMB012	UMB	BA01878090	1	3	23/06/2024 05:30	23/06/2024 05:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	222	11730	14,49
1250	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878090	1	3	23/06/2024 05:30	23/06/2024 05:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3154	22692	205,89
1251	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	BA01878138	1	3	23/06/2024 02:27	23/06/2024 04:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	908	38127	1450,28
1252	39	6	2024	13242	ART01N1	ART	BA01878138	1	3	23/06/2024 02:27	23/06/2024 04:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	38127	25,86
1253	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878156	1	3	23/06/2024 03:14	23/06/2024 11:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	474	13111	3853,75
1254	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878156	1	3	23/06/2024 03:46	23/06/2024 06:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	416	13111	1031,45
1255	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878156	1	3	23/06/2024 03:46	23/06/2024 10:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	407	13111	2929,38
1256	39	6	2024	16944	ACA01CA	ACA	BA01878192	1	3	23/06/2024 04:51	23/06/2024 07:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1016	23847	2608,02
1257	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01878202	1	3	23/06/2024 05:14	23/06/2024 07:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	14100	59,42
1258	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01878202	1	3	23/06/2024 05:14	23/06/2024 07:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	14100	201,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01878202	1	3	23/06/2024 05:14	23/06/2024 08:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	14100	1030,55
1260	39	6	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01878202	1	3	23/06/2024 05:14	24/06/2024 00:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	14100	995,17
1261	39	6	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01878260	1	3	23/06/2024 06:38	23/06/2024 08:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	275	68836	381,26
1262	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01878280	1	3	23/06/2024 07:08	23/06/2024 08:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	29765	129,18
1263	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01878280	1	3	23/06/2024 07:08	23/06/2024 10:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	29765	197,61
1264	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01878280	1	3	23/06/2024 07:08	23/06/2024 10:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	790	29765	2577,59
1265	39	6	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01878314	1	3	23/06/2024 07:16	23/06/2024 07:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1247	29765	763,09
1266	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01878324	1	3	23/06/2024 07:36	23/06/2024 07:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	21249	26,04
1267	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01878324	1	3	23/06/2024 07:43	23/06/2024 12:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	21249	377,34
1268	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01878324	1	3	23/06/2024 07:43	23/06/2024 13:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	21249	556,86
1269	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01878324	1	3	23/06/2024 07:43	23/06/2024 15:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	21249	1517,83
1270	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01878324	1	3	23/06/2024 07:43	23/06/2024 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	360	21249	2859,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1271	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01878330	1	3	23/06/2024 07:42	23/06/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	752	31560	111,34
1272	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01878330	1	3	23/06/2024 07:50	23/06/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	31560	8,75
1273	39	6	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01878330	1	3	23/06/2024 07:50	23/06/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	896	31560	529,39
1274	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01878334	1	3	23/06/2024 07:46	23/06/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	260	22018	870,86
1275	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01878334	1	3	23/06/2024 07:46	23/06/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	559	22018	1877,31
1276	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01878348	1	3	23/06/2024 08:02	23/06/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	26712	17,85
1277	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01878348	1	3	23/06/2024 08:02	23/06/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	190	26712	585,41
1278	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01878348	1	3	23/06/2024 08:02	23/06/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	26712	267,59
1279	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01878348	1	3	23/06/2024 08:02	23/06/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	26712	33,76
1280	39	6	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01878348	1	3	23/06/2024 08:02	23/06/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	700	26712	5049,72
1281	39	6	2024	16566	SBU01S3	SBU	BA01878394	1	3	23/06/2024 08:22	23/06/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	796	48336	673,28
1282	39	6	2024	13312	JGB01M2	JGB	BA01878410	1	3	23/06/2024 10:35	23/06/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	954	36078	2030,96
1283	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01878424	1	3	23/06/2024 10:14	23/06/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1352	30273	3559,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1284	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	854	25636	994,20
1285	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	440	25636	512,23
1286	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	25636	464,36
1287	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	25636	550,81
1288	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	25636	799,77
1289	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1571	25636	5398,13
1290	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	793	25636	2838,50
1291	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4867	25636	17421,16
1292	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	586	25636	2316,98
1293	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 08:23	23/06/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	571	25636	2283,05
1294	39	6	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 10:10	23/06/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	854	25636	575,50
1295	39	6	2024	15500	IBP01I3	IBP	BA01878444	1	3	23/06/2024 10:10	23/06/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	440	25636	296,51
1296	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878448	1	3	23/06/2024 11:01	23/06/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1500	25933	80,42
1297	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878448	1	3	23/06/2024 11:01	23/06/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	302	25933	394,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1298	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878448	1	3	23/06/2024 11:01	23/06/2024 13:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1596	25933	3153,87
1299	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878448	1	3	23/06/2024 11:01	23/06/2024 13:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1155	25933	2944,61
1300	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878448	1	3	23/06/2024 13:03	23/06/2024 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1729	25933	321,31
1301	39	6	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01878448	1	3	23/06/2024 13:03	23/06/2024 18:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	169	25933	845,52
1302	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	BA01878454	1	3	23/06/2024 11:04	23/06/2024 12:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	19024	140,39
1303	39	6	2024	13302	INP01N4	INP	BA01878454	1	3	23/06/2024 11:04	23/06/2024 18:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	19024	2662,69
1304	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	BA01878518	1	3	23/06/2024 12:52	23/06/2024 13:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	102533	235,29
1305	39	6	2024	13249	BCR01C7	BCR	BA01878518	1	3	23/06/2024 12:52	23/06/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	815	102533	2049,27
1306	39	6	2024	13392	UMB01I2	UMB	BA01878578	1	3	23/06/2024 15:56	23/06/2024 17:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	11730	44,71
1307	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878630	1	3	23/06/2024 18:02	23/06/2024 18:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	908	22692	694,62
1308	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878630	1	3	23/06/2024 18:04	23/06/2024 18:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	22692	1,51
1309	39	6	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01878630	1	3	23/06/2024 18:04	23/06/2024 18:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2229	22692	1632,12
1310	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01878660	1	3	23/06/2024 19:23	23/06/2024 20:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	20097	91,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1311	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01878660	1	3	23/06/2024 19:23	23/06/2024 20:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1975	20097	1356,17
1312	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01878694	1	3	23/06/2024 21:44	23/06/2024 22:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	605	23463	688,02
1313	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01878694	1	3	23/06/2024 21:44	23/06/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1211	23463	2130,01
1314	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01878694	1	3	23/06/2024 21:44	23/06/2024 23:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	23463	66,62
1315	39	6	2024	13390	TRR01P2	TRR	BA01878694	1	3	23/06/2024 21:44	24/06/2024 02:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	23463	624,94
1316	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01878700	1	3	23/06/2024 21:50	24/06/2024 01:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21249	23,08
1317	39	6	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01878700	1	3	23/06/2024 21:50	24/06/2024 03:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	21249	961,82
1318	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878706	1	3	23/06/2024 19:52	23/06/2024 21:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	13111	877,69
1319	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878706	1	3	23/06/2024 19:59	23/06/2024 21:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	725	13111	1253,85
1320	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878706	1	3	23/06/2024 19:59	23/06/2024 22:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	13111	255,92
1321	39	6	2024	16949	PAR01C5	PAR	BA01878722	1	3	23/06/2024 22:36	23/06/2024 23:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	16521	18,03
1322	39	6	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01878744	1	3	23/06/2024 23:55	24/06/2024 01:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1051	30273	2087,11
1323	39	6	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01878756	1	3	24/06/2024 02:55	24/06/2024 02:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	443	56112	23,50
1324	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878760	1	3	23/06/2024 00:49	23/06/2024 05:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	13111	447,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1325	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878760	1	3	23/06/2024 00:49	23/06/2024 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	383	13111	5287,53
1326	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878760	1	3	23/06/2024 00:49	23/06/2024 02:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2160	13111	4560,60
1327	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878760	1	3	23/06/2024 04:11	23/06/2024 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	13111	961,49
1328	39	6	2024	13240	APR01P5	APR	BA01878760	1	3	23/06/2024 10:13	23/06/2024 16:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	13111	149,51
1329	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01878808	1	3	24/06/2024 03:48	24/06/2024 03:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	776	24032	50,01
1330	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01878808	1	3	24/06/2024 03:48	24/06/2024 07:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	529	24032	2108,65
1331	39	6	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01878808	1	3	24/06/2024 03:48	24/06/2024 08:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	24032	67,58
1332	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	BA01878922	1	3	24/06/2024 05:30	24/06/2024 07:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	682	22509	1347,90
1333	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	BA01878922	1	3	24/06/2024 05:30	24/06/2024 07:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1386	22509	2739,28
1334	39	6	2024	15852	MBC01P1	MBC	BA01878922	1	3	24/06/2024 05:30	24/06/2024 09:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	288	22509	1187,36
1335	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01878950	1	3	24/06/2024 07:49	24/06/2024 09:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	354	51571	481,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1336	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01878950	1	3	24/06/2024 07:49	24/06/2024 09:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	413	51571	759,12
1337	39	6	2024	13270	CAT01C4	CAT	BA01878950	1	3	24/06/2024 07:49	24/06/2024 09:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	253	51571	540,58
1338	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01878954	1	3	23/06/2024 22:18	23/06/2024 22:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1582	20097	142,38
1339	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01878954	1	3	23/06/2024 22:18	23/06/2024 23:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	336	20097	493,64
1340	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01878954	1	3	23/06/2024 22:18	23/06/2024 23:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	20097	12,11
1341	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01878954	1	3	23/06/2024 22:18	24/06/2024 09:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	20097	612,59
1342	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01878986	1	3	24/06/2024 09:18	24/06/2024 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	16867	153,79
1343	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01878986	1	3	24/06/2024 09:18	24/06/2024 10:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1094	16867	1795,07
1344	39	6	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01878986	1	3	24/06/2024 09:18	24/06/2024 13:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	16867	246,71
1345	39	6	2024	15501	PBU01P2	PBU	BA01878992	1	3	24/06/2024 10:16	24/06/2024 11:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	23361	206,85
1346	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01879000	1	3	24/06/2024 09:54	24/06/2024 12:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	22018	194,48
1347	39	6	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01879000	1	3	24/06/2024 09:54	24/06/2024 19:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	463	22018	4522,61
1348	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01879046	1	3	24/06/2024 11:46	24/06/2024 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	25764	4,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1349	39	6	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01879046	1	3	24/06/2024 11:46	24/06/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	25764	3,45
1350	39	6	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01879050	1	3	24/06/2024 11:49	24/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	887	49455	409,50
1351	39	6	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01879050	1	3	24/06/2024 11:49	24/06/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	480	31029	221,60
1352	39	6	2024	15846	MGY01Y6	MGY	BA01879066	1	3	24/06/2024 12:23	24/06/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2334	36367	121,89
1353	39	6	2024	13385	TAP01F6	TAP	BA01879066	1	3	24/06/2024 12:23	24/06/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1236	42314	170,98
1354	39	6	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01879086	1	3	24/06/2024 14:35	24/06/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1280	23463	4238,22
1355	39	6	2024	15849	IGT01M3	IGT	BA01879090	1	3	24/06/2024 13:43	24/06/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	56923	9,11
1356	39	6	2024	13336	MLG01Y4	MLG	BA01879104	1	3	24/06/2024 18:15	24/06/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25453	61,58
1357	39	6	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01879128	1	3	24/06/2024 14:49	24/06/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	23847	31,94
1358	39	6	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01879136	1	3	24/06/2024 15:24	24/06/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	35913	294,78
1359	39	6	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01879174	1	3	24/06/2024 18:58	24/06/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	51571	27,22
1360	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01879176	1	3	24/06/2024 18:21	24/06/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3560	51434	839,57
1361	39	6	2024	13356	PAP01F2	PAP	BA01879176	1	3	24/06/2024 19:00	24/06/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	51434	129,10
1362	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01879280	1	3	24/06/2024 03:14	24/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1837	29588	2670,79
1363	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01879280	1	3	24/06/2024 03:14	24/06/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	29588	437,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01879280	1	3	24/06/2024 03:14	24/06/2024 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	29588	208,11
1365	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01879280	1	3	24/06/2024 03:14	24/06/2024 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	29588	312,39
1366	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01879280	1	3	24/06/2024 03:14	24/06/2024 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1014	29588	2040,11
1367	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01879280	1	3	24/06/2024 03:14	24/06/2024 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	45003	62,37
1368	39	6	2024	15856	QXB01N5	QXB	BA01879280	1	3	24/06/2024 05:41	24/06/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3414	29588	481,75
1369	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01879280	1	3	24/06/2024 05:41	24/06/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	45003	4,37
1370	39	6	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01879342	1	3	24/06/2024 23:43	24/06/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1014	49455	74,36
1371	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01879376	1	3	24/06/2024 22:39	25/06/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	12718	409,05
1372	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01879376	1	3	24/06/2024 22:39	25/06/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	638	12718	2104,34
1373	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01879376	1	3	24/06/2024 22:39	25/06/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	12718	55,34
1374	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01879376	1	3	24/06/2024 22:39	25/06/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	282	12718	1300,57
1375	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01879376	1	3	24/06/2024 22:39	25/06/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	12718	67,41
1376	39	6	2024	13297	IDP01I4	IDP	BA01879376	1	3	24/06/2024 22:39	25/06/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	12718	1079,95
1377	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01879402	1	3	25/06/2024 02:19	25/06/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	32438	490,44
1378	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01879402	1	3	25/06/2024 02:19	25/06/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32438	3,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01879414	1	3	25/06/2024 03:41	25/06/2024 03:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	881	20097	18,35
1380	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01879414	1	3	25/06/2024 03:41	25/06/2024 03:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	796	20097	44,66
1381	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01879414	1	3	25/06/2024 03:41	25/06/2024 03:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1593	20097	113,28
1382	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01879414	1	3	25/06/2024 03:41	25/06/2024 04:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	319	20097	154,72
1383	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01879414	1	3	25/06/2024 03:41	25/06/2024 04:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	20097	45,05
1384	39	6	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01879414	1	3	25/06/2024 03:41	25/06/2024 10:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20097	110,44
1385	39	6	2024	13234	ACR01P3	ACR	BA01879440	1	3	25/06/2024 13:52	25/06/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27231	22,33
1386	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01879450	1	3	25/06/2024 06:25	25/06/2024 07:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	32438	1049,27
1387	39	6	2024	13343	MNV01M5	MNV	BA01879450	1	3	25/06/2024 06:25	25/06/2024 07:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32438	3,95
1388	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01879468	1	3	25/06/2024 07:43	25/06/2024 09:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	45003	9,41
1389	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01879468	1	3	25/06/2024 07:43	25/06/2024 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	45003	118,72
1390	39	6	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01879468	1	3	25/06/2024 07:43	25/06/2024 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	45003	406,65
1391	39	6	2024	15504	INH01S	INH	BA01879498	1	3	25/06/2024 08:57	25/06/2024 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	921	50223	3177,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	6	2024	15504	INH015	INH	BA01879498	1	3	25/06/2024 08:57	25/06/2024 13:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	126	50223	613,51
1393	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01879936	1	3	25/06/2024 12:39	25/06/2024 13:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2259	64123	2595,34
1394	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01879936	1	3	25/06/2024 12:39	25/06/2024 14:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	354	64123	553,32
1395	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01879936	1	3	25/06/2024 12:39	25/06/2024 17:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	123	64123	561,15
1396	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01879936	1	3	25/06/2024 12:39	25/06/2024 17:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	64123	346,73
1397	39	6	2024	13273	CRT01MA	CRT	BA01879936	1	3	25/06/2024 14:49	25/06/2024 14:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2613	64123	172,02
1398	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01879964	1	3	25/06/2024 13:50	25/06/2024 16:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	27231	1388,66
1399	39	6	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01879964	1	3	25/06/2024 13:50	25/06/2024 17:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	27231	258,23
1400	39	6	2024	13236	AGF01S5	AGF	DT35965717	1	3	22/06/2024 14:49	22/06/2024 15:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	56112	72,16
1401	39	6	2024	13236	AGF01I3	AGF	DT35970061	1	3	23/06/2024 12:05	23/06/2024 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	56112	917,13
1402	39	6	2024	13353	ORS01M1	ORS	DT35982721	1	3	25/06/2024 11:33	25/06/2024 14:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	10125	45,25
1403	39	6	2024	13280	DIF01I9	DIF	DT35983951	1	3	25/06/2024 10:43	25/06/2024 12:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	1,77
1404	39	6	2024	13280	DIF01I4	DIF	DT35983967	1	3	25/06/2024 10:57	25/06/2024 11:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56247	0,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1405	39	6	2024	13360	PGB01P2	PGB	DT35986159	1	3	25/06/2024 14:07	25/06/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	160	70204	1234,67
1406	39	6	2024	13286	GRM01M2	GRM	DT36140525	1	3	22/06/2024 20:36	22/06/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	20097	26,65

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 22/06/2024 a 25/06/2024 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 22 a 25/06/2024 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.

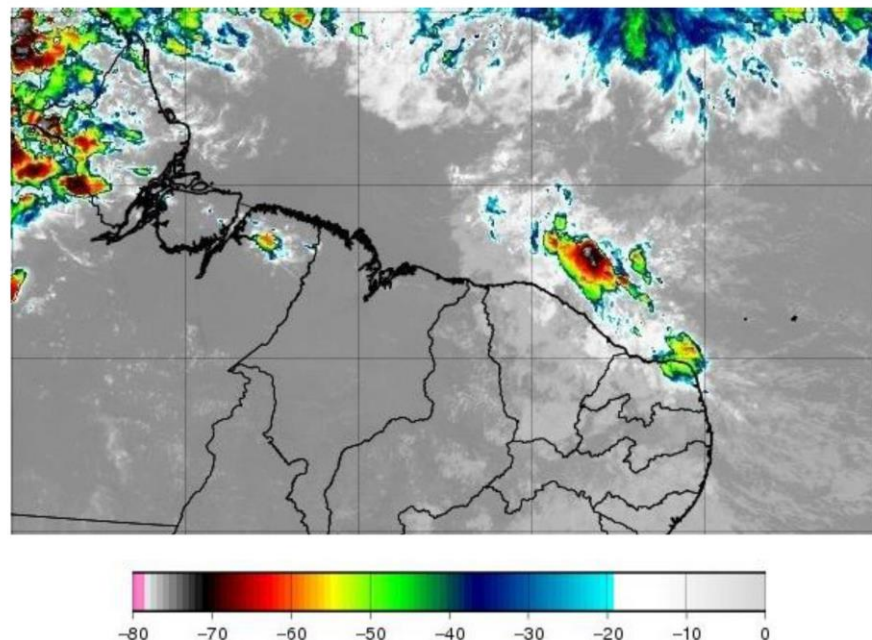


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 22/06. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

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

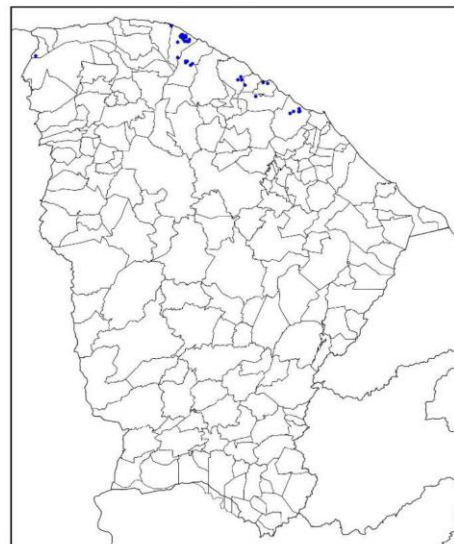
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-22**



(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-23



(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-24



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-06-25



(d)

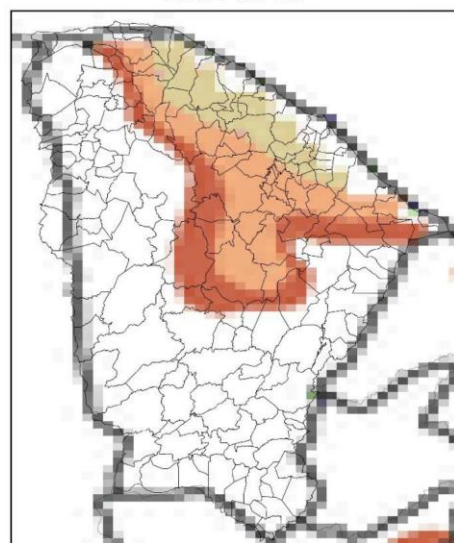
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 22/06; (b) 23/06; (c) 24/06;
e (d) 25/06.

Mapa de Precipitação
2024-06-22



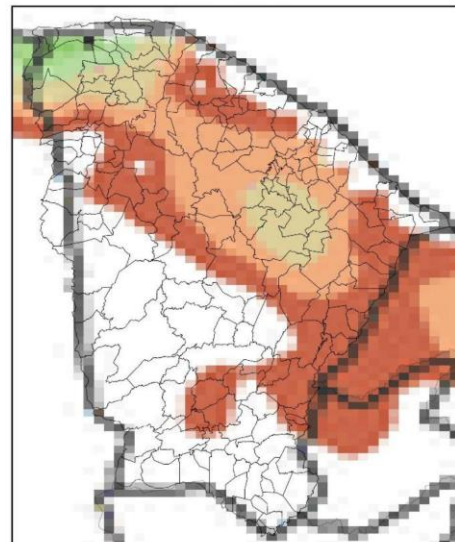
(a)

Mapa de Precipitação
2024-06-23



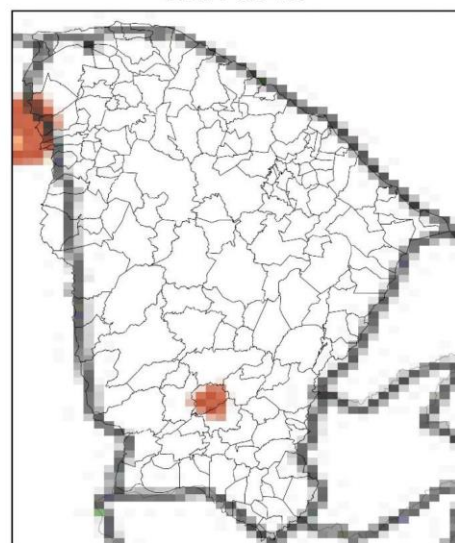
(b)

Mapa de Precipitação
2024-06-24



(c)

Mapa de Precipitação
2024-06-25



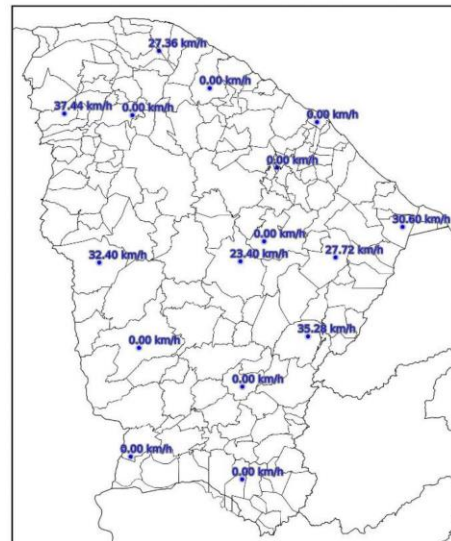
(d)

Precip. Observada



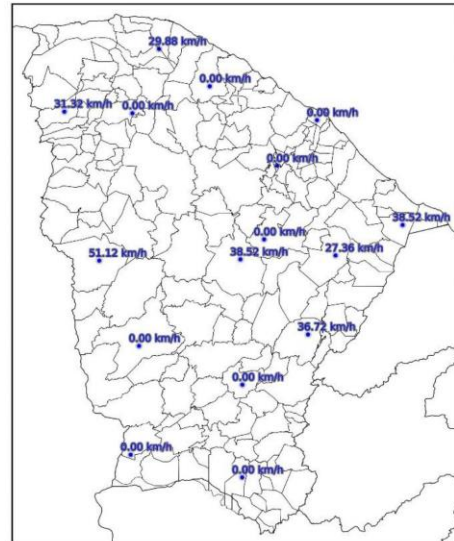
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 22/06; (b) 23/06; (c) 24/06; e (d) 25/06.

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-22



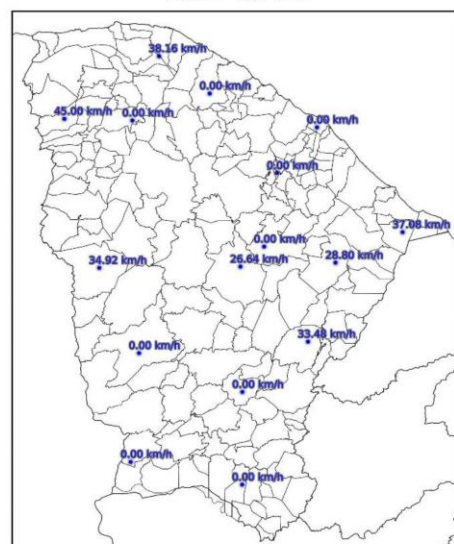
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-23

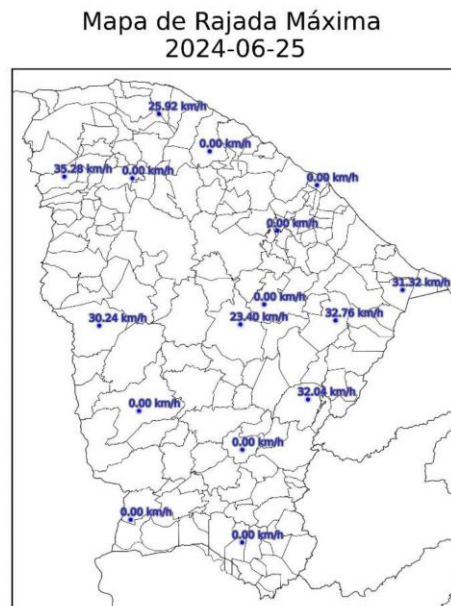


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-06-24



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 22/06; (b) 23/06; (c) 24/06; e (d) 25/06.

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 62 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 fortes até 50 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi baixa com 39 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 3 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade intensa.

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.

The screenshot shows the CANAL RURAL website's homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Agricultura', 'Pecuária', 'Tempo', 'Cotações', 'Soja Brasil', 'Aves e Suínos', 'Economia', 'Política', 'Sustentabilidade', 'Rio Grande do Sul', and 'TV Ao vivo'. Below the navigation bar, the main content area has a title 'FIQUE PREPARADO' followed by a bold headline: 'Frente fria e ciclone trazem muita chuva nesta semana; veja onde na previsão do tempo'. A subtext below the headline reads: 'Nas áreas onde o tempo quente e seco predomina, é preciso atenção redobrada pois há risco de surgimento de focos de incêndio'. At the bottom of the page, there is a footer with social media icons for WhatsApp, Facebook, X (Twitter), and LinkedIn.

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 22/06/2024 a 25/06/2024.

Número/Código Evento	2024-050/ENEL CE
Número/Código do Laudo	050/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 22/06 - 13h00min 25/06
Centro sul	05h00min 24/06 - 14h00min 25/06
Leste	05h00min 22/06 - 15h00min 25/06
Centro norte	06h00min 22/06 - 18h00min 25/06
Fortaleza	04h00min 22/06 - 23h00min 25/06
Metropolitana	06h00min 22/06 - 23h00min 25/06
Atlântico	07h00min 22/06 - 23h00min 25/06
Norte	02h00min 22/06 - 13h00min 25/06

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] Canal Rural CE em: <https://www.canalrural.com.br/tempo/frente-fria-e-ciclone-trazem-muita-chuva-nesta-semana-veja-onde-na-previsao-do-tempo/>

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