



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 35 – 04/2024 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	7
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	146

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), transcrito 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 07 a 10 de abril de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

- Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

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

537.022 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 35 – 04/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 07 a 10 de abril de 2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.062.317 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 07/04 a 10/04/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

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

Código único do evento:	029 – 030 – 04/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.304
Código único do Relatório:	ISE 35 – 04/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

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

Número/Código Evento	2024-029-030/ENEL CE
Número/Código do Laudo	029-030/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	02h00min 07/04 - 22h00min 09/04
Centro sul	05h00min 07/04 - 23h00min 09/04
Leste	01h00min 07/04 - 21h00min 09/04
Centro norte	00h00min 07/04 - 22h00min 09/04
Fortaleza	00h00min 07/04 - 00h00min 10/04
Metropolitana	04h00min 07/04 - 00h00min 10/04
Atlântico	00h00min 07/04 - 00h00min 10/04
Norte	05h00min 07/04 - 23h00min 09/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 07 a 10 de abril de 2024.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
07/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRE / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAÇO / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURUPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	399	Chuva Intensa / Via Obstruída	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
08/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRE / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAÇO / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURUPE / NOVA OLINDA / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / 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 I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	483	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 9, 10 e 11 item 6.2
09/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ÁGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOIEIRO DO NORTE / MACAÇO / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURUPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	422	Chuva Intensa / Alagamento / Via Obstruída	Vide figuras 12, 13 e 14 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 029 – 030 – 04/2024 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 - Mapa geolétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoeletrico 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.

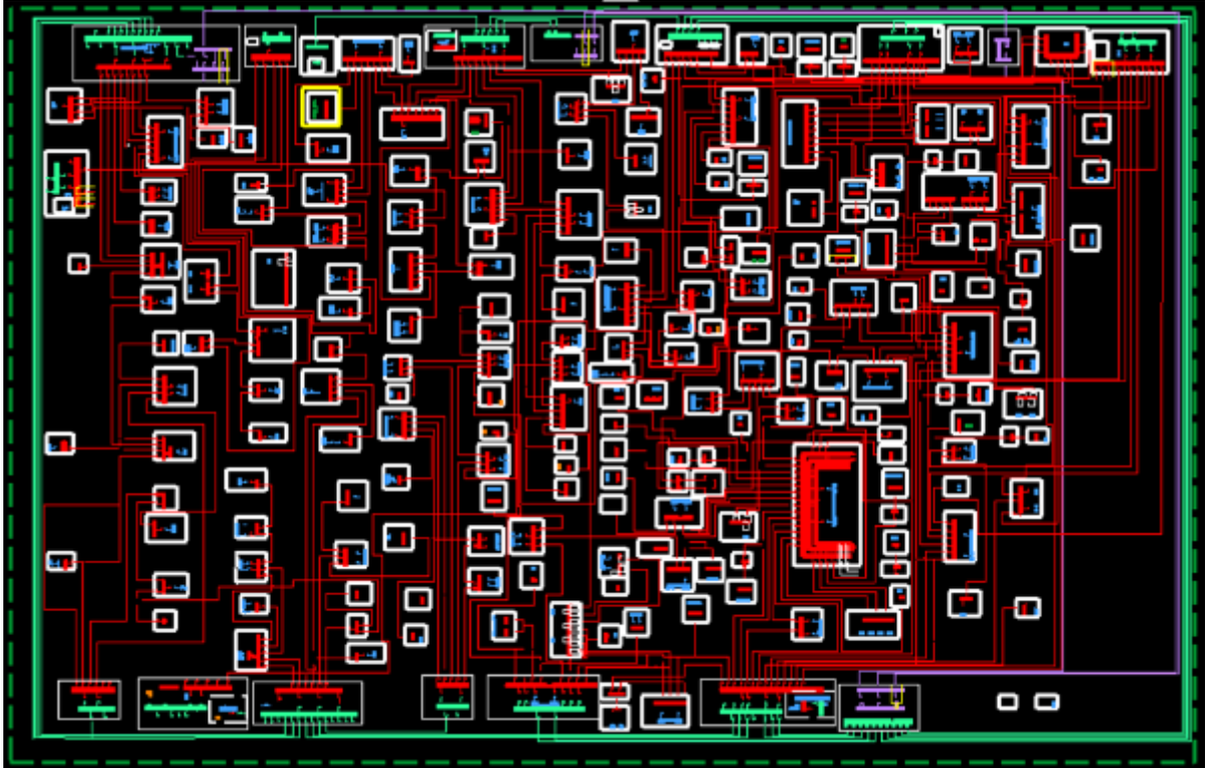


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, conseqüentemente 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 123 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	CRP	CURUPATI	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DMC	DIAS MACEDO	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	86	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	46	ESB	EUSÉBIO	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GRJ	GRANJA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	89	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	49	GRM	GUARAMIRANGA	90	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	HRZ	HORIZONTE	91	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	51	IBP	IBIAPINA	92	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	52	ICP	ICAPUÍ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	53	ICH	ICÓ	94	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	54	IGT	IGUATU	95	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	96	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	56	INH	INHUÇU	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	57	INP	INHUPORANGA	98	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	58	IPU	IPU	99	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	59	ITC	ITAÇABA	100	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITE	ITAJAJÉ	101	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITK	ITAPIPOCA	102	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	62	ITR	ITAREMA	103	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	63	JAB	JABUTI	104	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGB	JAGUARIBE	105	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGA	JAGUARUANA	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JTM	JUATAMA	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JCS	JUCÁS	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JMA	JUREMA	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	73	MCA	MACAOCA	114	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MGY	MAGUARY	115	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	75	MRG	MARANGUAPE	116	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	76	MRC	MARCO	117	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	77	MSP	MASSAPÊ	118	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	78	MTI	MAURITI	119	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	79	MSJ	MESSEJANA	120	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	80	MLG	MILAGRES	121	VRJ	VARJOTA
40	CRZ	CRUZ	81	MBC	MOMBAÇA	122	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	82	MDM	MONDUBIM	123	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACOIPIARA	26	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	PINDORETAMA
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	JUCÁS	73	PORTEIRA
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXADÁ
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	QUIXERAMOBIM
7	AQUIRAZ	30	CURUPATI	53	MADALENA	76	QUIXERÉ
8	ARACATI	31	EUSÉBIO	54	MARACANAU	77	RUSSAS
9	ARARENDÁ	32	FORTALEZA	55	MARANGUAPE	78	SANTA QUITÉRIA
10	ARARIPE	33	GRANJA	56	MARCO	79	SÃO BENEDITO
11	BANABUIU	34	GUARACIABA DO NORTE	57	MASSAPÊ	80	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
12	BARBALHA	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
13	BARRO	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SÃO LUIS DO CURU
14	BATURITÉ	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SENADOR POMPEU
15	BEBERIBE	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOBRAL
16	BOA VIAGEM	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	SOLONÓPOLES
17	BREJO SANTO	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TAUÁ
18	CAMOCIM	41	INDEPENDÊNCIA	64	NOVA OLINDA	87	TIANGUÁ
19	CAMPOS SALES	42	IPU	65	NOVA RUSSAS	88	TRAIRI
20	CANINDÉ	43	ITAÇABA	66	ORÓS	89	UMIRIM
21	CARIDADE	44	ITAJAJÉ	67	PACAJUS	90	VARJOTA
22	CARIRÉ	45	ITAPIPOCA	68	PARACURU	91	VÁRZEA ALEGRE
23	CASCAVEL	46	ITAREMA	69	PARAIPABA	92	VIÇOSA DO CEARÁ

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
35331413	09/04/2024 12:34:56	12/04/2024 00:01:00	Norte	MSP	251	14.918,05	61016183 - Reposto dois elos de 12K nas fases 'A' e 'B' da chave de ramal TB8212. Causa: Descarga Atmosférica.
35322249	08/04/2024 15:29:32	11/04/2024 17:26:00	Norte	SBC	184	13.605,16	8342 - Na chave de ramal FTG4923, reposto elo de 6K nas fases 'A' e 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35330563	08/04/2024 15:53:28	09/04/2024 23:08:57	Centro-Norte	BVG	386	11.951,59	61054302 - Fechado a chave RB4317 fase C e reposto elo de 3k/3k fase C na chave RI8868 devido chuva no momento da ocorrência.
35316749	08/04/2024 08:26:35	10/04/2024 00:53:15	Norte	VCS	276	11.162,67	61029312 - Realizada inspeção, reposto um elo de 8K na chave de ramal VZ0976. Causa: Chuva.
35313527	07/04/2024 16:01:31	09/04/2024 12:52:11	Norte	CRE	215	9.641,56	61054286 - Reposto dois elos de 10K na chave FFX3590 nas fases 'A' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA01825622	09/04/2024 14:18:45	09/04/2024 16:15:26	Norte	SBC	4.951	9.185,87	Localizado jump de MT partido na fase 'B' na estrutura da chave SFM0727 devido descargas atmosféricas. Às 16h15min foi fechada a chave UP de encontro SFM0826, normalizando os 946 clientes restantes.
35325397	07/04/2024 15:18:30	10/04/2024 13:27:51	Norte	CMM	124	8.699,32	66059428 - Na chave de ramal FEC7407, reposto elo de 6K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35319833	08/04/2024 12:01:29	09/04/2024 14:53:28	Atlântico	ITK	297	7.979,32	61029304 - Na chave de ramal FUP0238 reposto elo de 10K na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
35339323	09/04/2024 04:54:12	10/04/2024 04:50:00	Sul	ARP	329	7.872,97	4314 - Na chave de ramal FVK0202, reposto elo de 10K na fase 'C'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT.
35335669	09/04/2024 17:30:14	10/04/2024 20:02:49	Atlântico	ITE	282	7.485,14	61030841 - Reposto um elo de 6K na chave de ramal KI1660. 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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
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	32
DISMANEST	32
DISMANLS	729
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	58
Total Geral	852

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 07 a 10 de abril de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

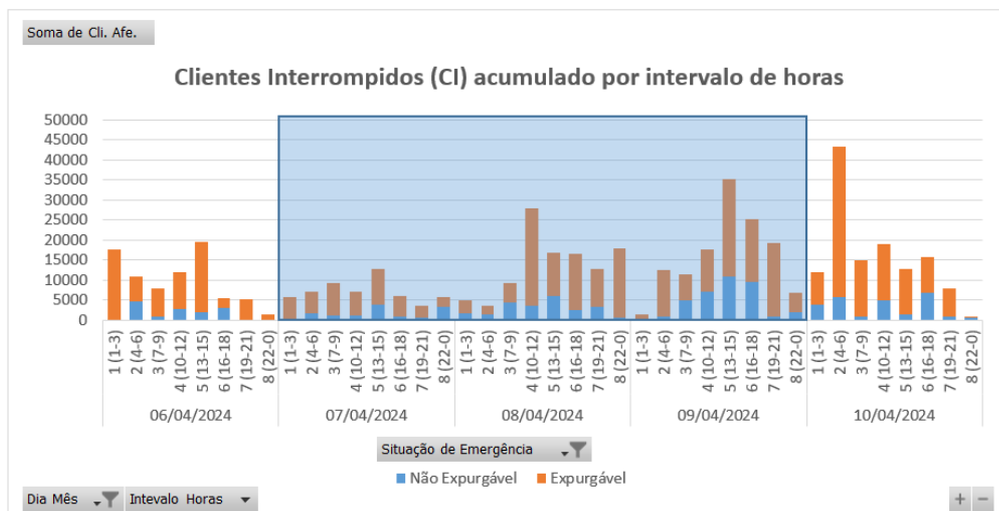


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.935 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.304 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 35.247 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 09/04/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.765 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 07 a 10 de abril de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.062.317 CHI.

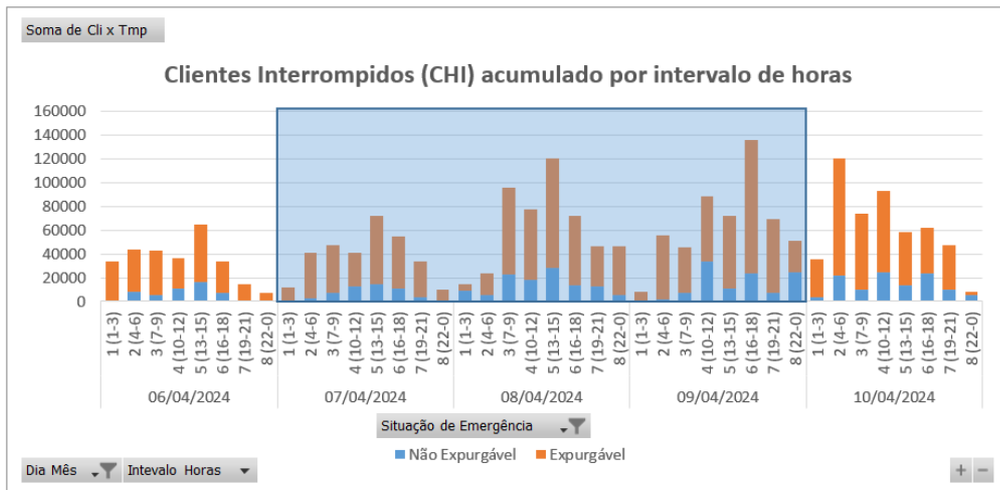


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 35 – 04/2024 – CE	Evento:	029 – 030 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/04/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	846	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	110	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	123	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.062.317	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	226.891	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	07/04/2024 00:00:26	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	15/04/2024 18:30:45	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	18,58	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	154,84	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 eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.570 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 07 a 10 de abril de 2024.

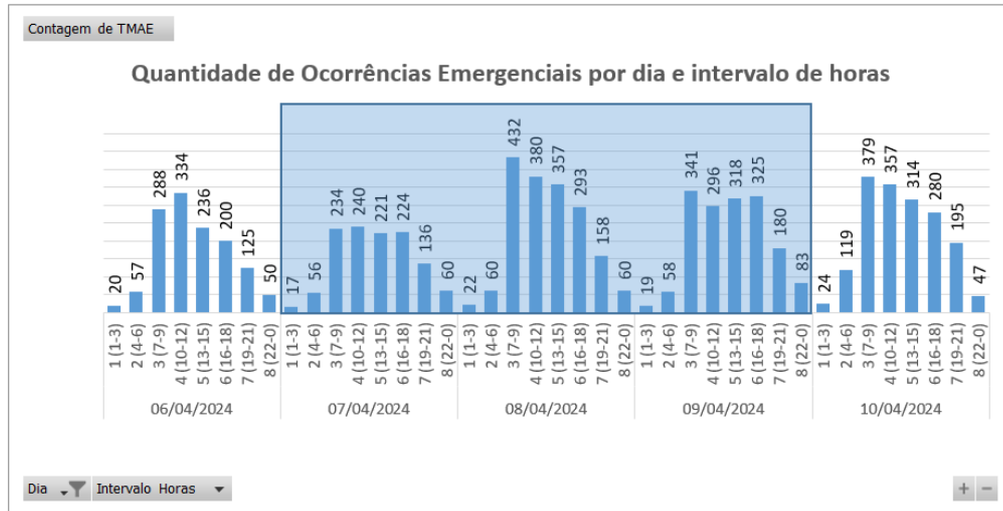


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

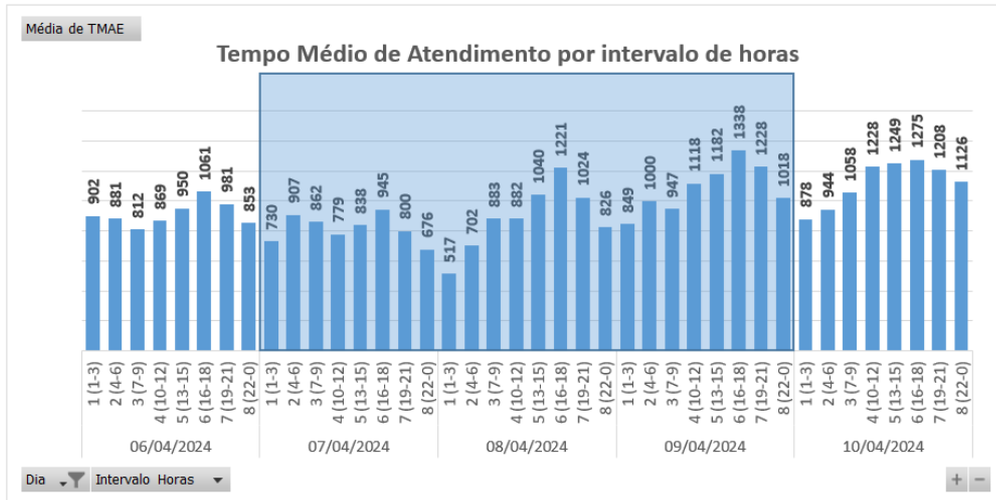


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 07 a 10 de abril de 2024.

Ceará tem maior probabilidade de chuvas em torno da média no trimestre de abril a junho

8 DE ABRIL DE 2024 - 14:38 | #Funceme #Prognósticos De Chuva #Trimestre

Assom Funceme - Texto

Névia Lúcia - Casa Civil - Foto



O prognóstico climático elaborado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) para o trimestre de abril a junho aponta que o Ceará tem 30% de chances de chuvas abaixo da normalidade, 40% em torno dela e ainda 30% acima da média.

Fonte: FUNCEME

Link: <https://www.ceara.gov.br/2024/04/08/ceara-tem-maior-probabilidade-de-chuvas-em-torno-da-media-no-trimestre-de-maio-a-junho/>

Granja registra a maior chuva do dia no Ceará; veja previsão do tempo

Ao todo, choveu em mais de 80 municípios durante o período observado. Previsão para o início da semana é de chuvas em todas as macrorregiões do Estado

10:10 | 08/04/2024 Autor **Taynara Lima** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo

readme



Prognóstico da Funceme para o próximo trimestre foi divulgado em nota técnica da Funceme, nesta segunda-feira, 8. Crédito: Samuel Setubal

O município de **Granja**, localizado a 332,3 quilômetros de Fortaleza, registrou a **maior chuva** das últimas do dia no Ceará — levantamento considera o período entre as 7 horas desse domingo e 7 as horas desta segunda-feira, 8. Os dados são do boletim diário da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), atualizado às 9h40min.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/granja/2024/04/08/granja-registra-a-maior-chuva-do-dia-no-ceara-veja-previsao-do-tempo.html>

Inmet aponta chuvas intensas com rajadas de vento na RMF e Interior do Ceará

CEARÁ

O alerta é válido até 10h de segunda-feira (8)

Escrito por Redação, 15-10-27 de outubro 2024 atualizado às 10:23



Legenda: Capta e municípios da RMF devem ser afetado por precipitações nesta domingo.
Foto: Thiago Sadeia



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) publicou, neste domingo (7), aviso de para chuvas intensas com perigo potencial para a Região Metropolitana de Fortaleza (RMF) e regiões Sul, Norte, Noroeste, sertões e do Vale do Jaguaribe do Estado.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/inmet-aponta-chuvas-intensas-com-rajadas-de-vento-na-rmf-e-interior-do-ceara-1.3498187>

Moradores atravessam trecho inundado por enchente usando corda no Ceará

A travessia é feita, no vídeo, enquanto uma forte correnteza passa pelo trecho inundado

Compartilhe:     | 9 de abril de 2024 | Portal GCMAIS

A- A+

Moradores do município de Forquilha, na região da Ibiapaba, no interior do Ceará, foram vistos trafegando em uma passagem molhada inundada por uma enchente, usando uma corda. O caso aconteceu na localidade de Timbaúba e foi registrado em vídeo.



Foto: Reprodução

Nas imagens, é possível ver um grupo de cinco pessoas passando enquanto seguram em uma corda, que parece estar amarrada em árvores nas proximidades. Enquanto isso, a água, que chega a quase cobrir o corpo dos moradores que passam, é levada por uma correnteza. Outras pessoas são vistas esperando para também fazer a travessia.

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2024/04/09/moradores-atravessam-trecho-inundado-por-enchente-usando-corda-no-ceara/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 07/04/24 às 10:51 na localidade Crateús.



Figura 8. Foto registrada no dia 07/04/24 às 11:34 na localidade Quixadá.



Figura 9. Foto registrada no dia 08/04/24 às 09:23 na localidade Itapipoca.



Figura 10. Foto registrada no dia 08/04/24 às 09:20 na localidade Crateús.



Figura 11. Foto registrada no dia 08/04/24 às 13:44 na localidade Novo Oriente.



Figura 12. Foto registrada no dia 09/04/24 às 15:03 na localidade Ipaporanga.



Figura 13. Foto registrada no dia 09/04/24 às 16:09 na localidade Ipu.



Figura 14. Foto registrada no dia 09/04/24 às 08:24 na localidade Crateús.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 35 – 04/2024 – CE	Evento: 029 – 030 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 10/04/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.304	1.062.317	226.891	537.022

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2024	13340	MTB01S3	MTB	35281887	1	3	08/04/2024 14:27	08/04/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	17772	242,97
2	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35295961	1	3	07/04/2024 06:27	07/04/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16610	20,04
3	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35299167	1	3	09/04/2024 09:24	12/04/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	36138	295,40
4	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35299733	1	3	07/04/2024 00:19	07/04/2024 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	34527	1118,98
5	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35301245	1	3	07/04/2024 13:50	07/04/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	10182	69,33
6	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35302679	1	3	07/04/2024 00:00	07/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	13045	468,90
7	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35302701	1	3	08/04/2024 14:05	08/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19129	10,53
8	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35303641	1	3	07/04/2024 12:31	07/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23292	71,17
9	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35303641	1	3	07/04/2024 12:31	07/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23292	40,22
10	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35304073	1	3	07/04/2024 08:50	08/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16610	148,36
11	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35304845	1	3	07/04/2024 00:38	07/04/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21003	17,83
12	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35305045	1	3	07/04/2024 10:28	07/04/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	301	56623	2356,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35305083	1	3	07/04/2024 12:03	07/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	823	32978	240,73
14	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35305799	1	3	07/04/2024 06:10	08/04/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22497	345,13
15	39	4	2024	13249	BCR01C8	BCR	35306073	1	3	07/04/2024 02:49	07/04/2024 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	617	103303	1811,07
16	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35306313	1	3	07/04/2024 15:32	08/04/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25959	46,75
17	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35306447	1	3	07/04/2024 00:03	07/04/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	16843	1326,67
18	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35306529	1	3	07/04/2024 00:41	07/04/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	73354	538,70
19	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35306607	1	3	07/04/2024 01:30	07/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	14126	1088,91
20	39	4	2024	13374	RSU01N6	RSU	35306609	1	3	07/04/2024 01:31	07/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	34519	353,37
21	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35306613	1	3	07/04/2024 01:32	08/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	13045	1193,93
22	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35306639	1	3	07/04/2024 01:47	07/04/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4543	38295	5393,55
23	39	4	2024	13242	ART01N7	ART	35306639	1	3	07/04/2024 01:47	07/04/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	38295	41,55
24	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35306739	1	3	07/04/2024 02:17	07/04/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	169	97801	1043,29
25	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35306765	1	3	07/04/2024 02:34	07/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	15665	901,57
26	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35306889	1	3	07/04/2024 04:07	07/04/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	25811	1190,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	4	2024	15500	IBP01I3	IBP	35306939	1	3	07/04/2024 05:16	07/04/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	25539	1203,95
28	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35306945	1	3	07/04/2024 05:24	07/04/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	80221	7,89
29	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35306951	1	3	07/04/2024 05:29	07/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12788	31,89
30	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35306953	1	3	07/04/2024 06:59	07/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1087	11697	3008,57
31	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35306963	1	3	07/04/2024 05:41	07/04/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	17,86
32	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35306979	1	3	07/04/2024 05:56	07/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	56623	232,71
33	39	4	2024	16560	ARR01L3	ARR	35306983	1	3	07/04/2024 06:00	08/04/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	16957	807,11
34	39	4	2024	16560	ARR01L3	ARR	35306983	1	3	07/04/2024 06:00	08/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16957	504,59
35	39	4	2024	13317	JMA01M4	JMA	35306987	1	3	07/04/2024 06:00	07/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	10,14
36	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	35306989	1	3	07/04/2024 06:00	07/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	16610	88,41
37	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35306999	1	3	07/04/2024 06:06	08/04/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	29,42
38	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35307009	1	3	07/04/2024 06:11	10/04/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	32978	3469,05
39	39	4	2024	13255	BMS01S6	BMS	35307039	1	3	07/04/2024 06:18	07/04/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	111957	93,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35307041	1	3	07/04/2024 06:19	08/04/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	97	32978	3762,79
41	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35307061	1	3	07/04/2024 06:22	07/04/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47350	2,14
42	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35307091	1	3	07/04/2024 06:31	07/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	49920	417,56
43	39	4	2024	13261	CRE01C4	CRE	35307093	1	3	07/04/2024 06:31	11/04/2024 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11015	90,44
44	39	4	2024	15851	PEB01L3	PEB	35307097	1	3	07/04/2024 06:31	07/04/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	15228	680,48
45	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35307103	1	3	07/04/2024 06:32	08/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48694	34,86
46	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35307135	1	3	07/04/2024 06:39	07/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20235	9,60
47	39	4	2024	15856	QXB01N2	QXB	35307137	1	3	07/04/2024 06:41	07/04/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29341	13,56
48	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35307163	1	3	07/04/2024 06:48	07/04/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73354	2,37
49	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35307175	1	3	07/04/2024 06:50	08/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	17,32
50	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35307183	1	3	07/04/2024 06:53	07/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	103303	462,44
51	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35307201	1	3	07/04/2024 06:58	07/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36267	8,73
52	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35307207	1	3	07/04/2024 06:59	07/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	18931	201,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35307215	1	3	07/04/2024 07:00	09/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41709	51,20
54	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35307223	1	3	07/04/2024 07:03	07/04/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	14,18
55	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35307237	1	3	07/04/2024 07:05	07/04/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	27663	147,37
56	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35307241	1	3	07/04/2024 07:05	07/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15665	10,90
57	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35307249	1	3	07/04/2024 07:06	08/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	21170	1681,76
58	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35307303	1	3	07/04/2024 07:17	09/04/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	11015	4419,45
59	39	4	2024	16943	PDM01M1	PDM	35307305	1	3	07/04/2024 07:17	07/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	13847	164,73
60	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35307321	1	3	07/04/2024 07:20	09/04/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	49920	304,55
61	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35307331	1	3	07/04/2024 07:22	08/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49920	193,45
62	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35307349	1	3	07/04/2024 07:25	08/04/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	36,94
63	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35307355	1	3	07/04/2024 07:26	07/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	279	27382	2569,82
64	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35307363	1	3	07/04/2024 07:27	07/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	19657	256,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35307389	1	3	07/04/2024 07:32	08/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	12374	761,35
66	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35307389	1	3	08/04/2024 11:03	08/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	12374	264,80
67	39	4	2024	13253	BVG01P3	BVG	35307393	1	3	07/04/2024 07:32	07/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	422	23278	5787,14
68	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35307395	1	3	07/04/2024 07:32	07/04/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44953	8,69
69	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35307439	1	3	07/04/2024 07:37	07/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	20382	90,41
70	39	4	2024	16561	SBC01L2	SBC	35307503	1	3	07/04/2024 07:46	07/04/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	29613	227,30
71	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35307513	1	3	07/04/2024 07:47	07/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	10,36
72	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35307515	1	3	07/04/2024 07:47	07/04/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23292	270,63
73	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35307531	1	3	07/04/2024 07:50	07/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	29341	1304,30
74	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35307551	1	3	07/04/2024 07:52	07/04/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34519	30,45
75	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35307553	1	3	07/04/2024 07:52	07/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25505	10,12
76	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35307555	1	3	07/04/2024 07:52	07/04/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38693	8,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
77	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35307559	1	3	07/04/2024 07:53	07/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	36138	152,52
78	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35307571	1	3	07/04/2024 07:56	07/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	18154	537,87
79	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35307583	1	3	07/04/2024 07:57	08/04/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	24,19
80	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35307585	1	3	07/04/2024 07:18	07/04/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	259	51176	1680,77
81	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35307587	1	3	07/04/2024 07:58	07/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	27268	168,21
82	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35307601	1	3	07/04/2024 08:02	07/04/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	18154	97,22
83	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35307635	1	3	07/04/2024 08:06	09/04/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18931	292,39
84	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35307645	1	3	07/04/2024 08:07	07/04/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	429	27268	2270,48
85	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35307665	1	3	07/04/2024 08:09	07/04/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	2,29
86	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35307707	1	3	07/04/2024 08:13	08/04/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6467	55,33
87	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35307723	1	3	07/04/2024 08:15	08/04/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27663	89,42
88	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35307757	1	3	07/04/2024 08:18	08/04/2024 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21170	37,69
89	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35307761	1	3	07/04/2024 08:18	07/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	6,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35307767	1	3	07/04/2024 08:19	07/04/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	64070	343,55
91	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35307793	1	3	07/04/2024 08:22	07/04/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	23,85
92	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35307807	1	3	07/04/2024 08:23	08/04/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25883	53,07
93	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35307829	1	3	07/04/2024 08:24	07/04/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23557	3,43
94	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35307835	1	3	07/04/2024 08:25	08/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	45274	1277,41
95	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35307863	1	3	07/04/2024 08:28	07/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19129	112,24
96	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35307873	1	3	07/04/2024 08:03	07/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	13,74
97	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35307879	1	3	07/04/2024 08:29	07/04/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	1,48
98	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35307909	1	3	07/04/2024 08:32	07/04/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	13,57
99	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35307921	1	3	07/04/2024 08:34	07/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50228	4,51
100	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35307995	1	3	07/04/2024 08:41	08/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49920	29,14
101	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35307997	1	3	07/04/2024 08:42	07/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21003	2,64
102	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35308015	1	3	07/04/2024 08:44	07/04/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	64070	124,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
103	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35308033	1	3	07/04/2024 08:45	08/04/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	30,97
104	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35308051	1	3	07/04/2024 08:48	07/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22248	41,82
105	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35308105	1	3	07/04/2024 08:51	07/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	6,64
106	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35308115	1	3	07/04/2024 08:52	07/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	38295	274,29
107	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35308139	1	3	07/04/2024 08:55	07/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16843	6,55
108	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35308151	1	3	07/04/2024 08:56	08/04/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13045	29,60
109	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35308169	1	3	07/04/2024 08:57	07/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	49920	108,48
110	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35308181	1	3	07/04/2024 08:57	07/04/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	39035	943,07
111	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35308185	1	3	07/04/2024 08:58	07/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	13,71
112	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35308203	1	3	07/04/2024 09:01	08/04/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	19129	759,97
113	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35308251	1	3	07/04/2024 09:06	08/04/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19129	152,92
114	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35308253	1	3	07/04/2024 09:06	09/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	49,18
115	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35308259	1	3	07/04/2024 09:06	07/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12260	5,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
116	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35308309	1	3	08/04/2024 06:50	08/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	22497	1328,17
117	39	4	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35308313	1	3	07/04/2024 09:12	09/04/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	25959	240,04
118	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35308325	1	3	07/04/2024 13:01	07/04/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	51774	101,39
119	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35308381	1	3	07/04/2024 09:19	07/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21120	10,53
120	39	4	2024	13255	BMS01S8	BMS	35308383	1	3	07/04/2024 09:16	07/04/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	111957	1098,80
121	39	4	2024	13255	BMS01S8	BMS	35308383	1	3	07/04/2024 09:16	07/04/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	111957	831,49
122	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35308389	1	3	07/04/2024 09:19	07/04/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25505	62,65
123	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35308425	1	3	07/04/2024 09:23	08/04/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	38693	179,52
124	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35308427	1	3	07/04/2024 09:23	08/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	41709	131,27
125	39	4	2024	13385	TAP01F3	TAP	35308447	1	3	07/04/2024 09:25	07/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	47350	560,33
126	39	4	2024	13385	TAP01F3	TAP	35308447	1	3	07/04/2024 11:50	07/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	47350	47,32
127	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35308523	1	3	07/04/2024 09:34	07/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	3,18
128	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35308543	1	3	07/04/2024 09:36	08/04/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	49920	353,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35308563	1	3	07/04/2024 09:37	07/04/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	23189	208,33
130	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35308581	1	3	07/04/2024 09:39	08/04/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23189	69,52
131	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35308599	1	3	07/04/2024 09:41	07/04/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21090	37,88
132	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35308599	1	3	07/04/2024 09:42	07/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21090	12,70
133	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35308599	1	3	07/04/2024 09:42	07/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	21090	399,10
134	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35308607	1	3	07/04/2024 09:42	07/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25505	8,09
135	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35308643	1	3	07/04/2024 09:45	07/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51176	2,98
136	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35308649	1	3	07/04/2024 09:46	07/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	25959	1421,56
137	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35308651	1	3	07/04/2024 09:46	07/04/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32490	14,10
138	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35308663	1	3	07/04/2024 09:47	07/04/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36267	7,88
139	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35308777	1	3	07/04/2024 09:57	07/04/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	10,90
140	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35308807	1	3	07/04/2024 10:26	07/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	48694	361,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
141	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35308917	1	3	07/04/2024 22:06	08/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	27514	154,47
142	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35308919	1	3	07/04/2024 10:10	08/04/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27514	35,19
143	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35308945	1	3	07/04/2024 10:12	11/04/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16843	1759,17
144	39	4	2024	16558	JND01L1	JND	35308955	1	3	07/04/2024 10:14	07/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	9,51
145	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35308989	1	3	07/04/2024 10:17	08/04/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18931	54,08
146	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35309029	1	3	07/04/2024 10:21	07/04/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	6,25
147	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35309033	1	3	07/04/2024 10:22	07/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15147	4,55
148	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35309043	1	3	07/04/2024 10:23	07/04/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12607	4,29
149	39	4	2024	13242	ART01N4	ART	35309105	1	3	07/04/2024 10:28	08/04/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	22,85
150	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35309121	1	3	07/04/2024 10:30	07/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	8,44
151	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35309143	1	3	07/04/2024 10:32	07/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	135	29341	1009,35
152	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35309263	1	3	07/04/2024 10:39	07/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	20574	161,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
153	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35309269	1	3	07/04/2024 10:39	09/04/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30617	51,55
154	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35309311	1	3	07/04/2024 10:42	07/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	10,00
155	39	4	2024	13365	PCI01C2	PCI	35309339	1	3	07/04/2024 10:45	07/04/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	2,58
156	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35309345	1	3	07/04/2024 10:45	08/04/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21170	121,88
157	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35309391	1	3	07/04/2024 10:50	07/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	55763	0,84
158	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35309425	1	3	07/04/2024 10:53	07/04/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	28,36
159	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35309425	1	3	07/04/2024 10:53	07/04/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	28,92
160	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35309443	1	3	07/04/2024 10:55	09/04/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	25883	788,85
161	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35309455	1	3	07/04/2024 10:55	07/04/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	8,73
162	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35309491	1	3	07/04/2024 06:39	08/04/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	32978	4020,56
163	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35309509	1	3	07/04/2024 11:00	08/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36267	14,90
164	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35309517	1	3	07/04/2024 11:01	07/04/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	36186	394,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
165	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35309517	1	3	07/04/2024 11:01	07/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36186	41,53
166	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35309527	1	3	07/04/2024 11:03	08/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	49920	221,31
167	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35309533	1	3	07/04/2024 10:49	07/04/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	15147	1828,37
168	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35309533	1	3	07/04/2024 15:25	07/04/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	380	15147	148,62
169	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35309549	1	3	07/04/2024 11:05	08/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19657	46,57
170	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35309621	1	3	07/04/2024 11:14	07/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	13847	466,21
171	39	4	2024	13258	CPS01L2	CPS	35309625	1	3	08/04/2024 18:02	08/04/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1858	21120	5910,50
172	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35309713	1	3	07/04/2024 11:24	07/04/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	48694	780,15
173	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35309723	1	3	07/04/2024 11:25	07/04/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	4,50
174	39	4	2024	16946	CLN01F2	CLN	35309735	1	3	07/04/2024 11:23	08/04/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31676	21,96
175	39	4	2024	16946	CLN01F2	CLN	35309735	1	3	08/04/2024 09:25	08/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31676	0,42
176	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35309739	1	3	07/04/2024 11:28	07/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	9,02
177	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35309841	1	3	07/04/2024 11:40	07/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29813	24,10
178	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35309845	1	3	07/04/2024 11:40	08/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	23,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35309859	1	3	07/04/2024 11:42	07/04/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15147	24,10
180	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35309867	1	3	07/04/2024 11:44	09/04/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	29613	1624,24
181	39	4	2024	13363	PCM01M5	PCM	35309885	1	3	07/04/2024 11:47	07/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	9,40
182	39	4	2024	13397	VRJ01P2	VRJ	35309893	1	3	07/04/2024 12:28	07/04/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19311	1,35
183	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35309897	1	3	07/04/2024 11:48	07/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	103303	1107,58
184	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35309911	1	3	07/04/2024 11:49	08/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	21170	485,62
185	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35309933	1	3	07/04/2024 11:51	08/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	15147	3988,60
186	39	4	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35309937	1	3	07/04/2024 11:52	08/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	43730	253,17
187	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35309945	1	3	07/04/2024 11:53	09/04/2024 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	43,43
188	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35309971	1	3	07/04/2024 11:55	07/04/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	32490	72,71
189	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35309997	1	3	07/04/2024 11:58	07/04/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	97801	6,35
190	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35310029	1	3	07/04/2024 12:04	07/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	5,78
191	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35310071	1	3	07/04/2024 12:10	10/04/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	21937	291,24
192	39	4	2024	13282	DID01F2	DID	35310195	1	3	07/04/2024 12:23	07/04/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	57834	67,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
193	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35310323	1	3	07/04/2024 12:31	07/04/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	21003	28,70
194	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35310337	1	3	07/04/2024 12:31	07/04/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	56623	158,52
195	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35310359	1	3	07/04/2024 12:34	07/04/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	21090	210,75
196	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35310363	1	3	07/04/2024 12:34	07/04/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21003	59,31
197	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35310401	1	3	07/04/2024 12:39	07/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	9,10
198	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35310423	1	3	07/04/2024 12:40	07/04/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	16843	180,17
199	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35310445	1	3	07/04/2024 12:43	08/04/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23189	11,63
200	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35310447	1	3	07/04/2024 12:43	08/04/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	49920	278,20
201	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35310521	1	3	07/04/2024 12:51	07/04/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27268	13,81
202	39	4	2024	16566	SBU01S2	SBU	35310563	1	3	07/04/2024 12:57	08/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48494	23,07
203	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35310581	1	3	07/04/2024 13:00	07/04/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	10,49
204	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35310599	1	3	07/04/2024 13:02	07/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	16538	145,93
205	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35310603	1	3	07/04/2024 13:03	08/04/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	32,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
206	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35310623	1	3	07/04/2024 13:07	08/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18931	56,50
207	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35310681	1	3	07/04/2024 13:13	07/04/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32668	40,31
208	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35310701	1	3	07/04/2024 11:26	08/04/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	21170	1545,17
209	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35310717	1	3	07/04/2024 13:16	07/04/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	6,93
210	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35310851	1	3	07/04/2024 13:33	08/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	29341	4189,89
211	39	4	2024	15858	ESB01S4	ESB	35310893	1	3	07/04/2024 13:36	07/04/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	5,32
212	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35310901	1	3	07/04/2024 13:38	08/04/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32490	13,28
213	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35310991	1	3	07/04/2024 15:04	07/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	48694	378,57
214	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35311067	1	3	07/04/2024 14:55	07/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25883	47,15
215	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35311073	1	3	07/04/2024 13:57	08/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27663	41,75
216	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35311073	1	3	07/04/2024 13:57	08/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27663	212,06
217	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35311085	1	3	07/04/2024 13:58	07/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	39035	845,35
218	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35311085	1	3	07/04/2024 13:58	07/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	39035	202,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35311097	1	3	07/04/2024 13:59	08/04/2024 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	14,91
220	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35311163	1	3	07/04/2024 14:07	07/04/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	30617	115,30
221	39	4	2024	13258	CPS01L2	CPS	35311179	1	3	07/04/2024 14:08	08/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21120	21,65
222	39	4	2024	13397	VRJ01P4	VRJ	35311181	1	3	07/04/2024 15:33	07/04/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	19311	126,68
223	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35311185	1	3	07/04/2024 14:09	09/04/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	19895	2701,41
224	39	4	2024	13242	ART01N2	ART	35311197	1	3	07/04/2024 14:10	07/04/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	38295	134,67
225	39	4	2024	13374	RSU01N2	RSU	35311205	1	3	07/04/2024 14:11	07/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	34519	261,03
226	39	4	2024	13374	RSU01N2	RSU	35311205	1	3	07/04/2024 14:11	07/04/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	34519	480,01
227	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35311215	1	3	07/04/2024 14:11	08/04/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	27734	1680,51
228	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35311235	1	3	07/04/2024 14:12	07/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32668	9,29
229	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35311307	1	3	07/04/2024 14:19	07/04/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	44953	46,23
230	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35311353	1	3	07/04/2024 14:23	08/04/2024 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	12,95
231	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35311413	1	3	07/04/2024 14:23	07/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	61995	539,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
232	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35311441	1	3	07/04/2024 14:32	07/04/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	6,90
233	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35311445	1	3	07/04/2024 14:32	07/04/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	13045	2,50
234	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35311497	1	3	07/04/2024 14:37	09/04/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16957	278,65
235	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35311499	1	3	07/04/2024 14:37	08/04/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32668	162,35
236	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	35311517	1	3	07/04/2024 14:40	08/04/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	31676	2053,60
237	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	35311517	1	3	08/04/2024 17:35	08/04/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	31676	54,27
238	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35311525	1	3	09/04/2024 09:03	09/04/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27734	19,42
239	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35311551	1	3	07/04/2024 14:43	08/04/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	57401	76,01
240	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35311551	1	3	08/04/2024 12:56	08/04/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	57401	256,93
241	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35311553	1	3	07/04/2024 14:44	09/04/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21170	50,79
242	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35311553	1	3	09/04/2024 13:45	09/04/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21170	7,55
243	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35311557	1	3	07/04/2024 14:44	07/04/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	39035	645,23
244	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35311557	1	3	07/04/2024 14:44	08/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	39035	66,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35311651	1	3	07/04/2024 14:57	08/04/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	13045	482,34
246	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35311671	1	3	07/04/2024 15:01	08/04/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25811	11,48
247	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35311673	1	3	07/04/2024 15:01	07/04/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	30617	385,89
248	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35311681	1	3	08/04/2024 22:23	09/04/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	13045	336,38
249	39	4	2024	13238	AMT01PA	AMT	35311701	1	3	07/04/2024 15:05	07/04/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	21003	445,08
250	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35311717	1	3	07/04/2024 15:07	08/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	18154	93,93
251	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35311717	1	3	07/04/2024 15:07	08/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18154	28,39
252	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35311727	1	3	07/04/2024 15:08	08/04/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	21003	3513,75
253	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35311735	1	3	07/04/2024 15:09	08/04/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	30617	1107,92
254	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35311757	1	3	07/04/2024 15:11	07/04/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	22248	163,63
255	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35311767	1	3	07/04/2024 14:53	08/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27734	43,92
256	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35311793	1	3	07/04/2024 15:16	08/04/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	96016	73,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35311793	1	3	08/04/2024 02:30	08/04/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	537	96016	589,21
258	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35311803	1	3	07/04/2024 15:17	08/04/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12374	47,13
259	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35311819	1	3	08/04/2024 12:29	08/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	30879	726,07
260	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35311823	1	3	07/04/2024 15:21	07/04/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	5,20
261	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35311911	1	3	07/04/2024 15:31	08/04/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32535	64,12
262	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35311913	1	3	07/04/2024 15:32	08/04/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15665	18,68
263	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35311913	1	3	08/04/2024 10:13	09/04/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	15665	927,63
264	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35311915	1	3	07/04/2024 15:32	08/04/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	64,20
265	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35311915	1	3	08/04/2024 12:20	08/04/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36267	6,01
266	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35311925	1	3	07/04/2024 15:33	09/04/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36138	251,93
267	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35311981	1	3	07/04/2024 15:42	08/04/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	30879	3484,73
268	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35311981	1	3	07/04/2024 15:42	08/04/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	30879	725,00
269	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35311981	1	3	07/04/2024 15:42	08/04/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	30879	547,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
270	39	4	2024	13322	TBU01S4	TBU	35312047	1	3	07/04/2024 15:50	08/04/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44953	36,00
271	39	4	2024	13322	TBU01S4	TBU	35312047	1	3	07/04/2024 15:50	08/04/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	44953	110,01
272	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35312055	1	3	07/04/2024 15:50	08/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	32490	1579,55
273	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35312101	1	3	07/04/2024 15:55	07/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61995	1,18
274	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35312105	1	3	07/04/2024 15:56	07/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21471	4,44
275	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35312105	1	3	07/04/2024 19:28	07/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	292	21471	267,75
276	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	35312113	1	3	07/04/2024 15:57	07/04/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	30879	120,68
277	39	4	2024	13255	BMS01S5	BMS	35312119	1	3	07/04/2024 15:57	07/04/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	433	111957	2500,70
278	39	4	2024	13255	BMS01S5	BMS	35312119	1	3	07/04/2024 17:12	07/04/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	292	111957	1322,52
279	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35312125	1	3	07/04/2024 14:10	07/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	56623	567,26
280	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35312135	1	3	07/04/2024 15:58	07/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27514	8,05
281	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35312135	1	3	07/04/2024 15:58	07/04/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27514	27,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
282	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35312135	1	3	07/04/2024 15:58	07/04/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27514	7,81
283	39	4	2024	13392	UMB01I2	UMB	35312177	1	3	07/04/2024 16:02	08/04/2024 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	11662	138,24
284	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35312185	1	3	07/04/2024 16:04	07/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	48694	155,20
285	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35312261	1	3	07/04/2024 16:13	08/04/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36267	17,41
286	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35312287	1	3	07/04/2024 16:16	08/04/2024 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	13,53
287	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35312317	1	3	07/04/2024 16:20	07/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	36267	160,85
288	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35312325	1	3	07/04/2024 16:21	07/04/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18154	14,97
289	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35312339	1	3	07/04/2024 16:23	08/04/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	25883	391,11
290	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35312341	1	3	07/04/2024 16:23	09/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	27514	1071,16
291	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35312343	1	3	07/04/2024 16:23	08/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25915	45,88
292	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35312379	1	3	07/04/2024 16:28	08/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21120	156,44
293	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35312413	1	3	07/04/2024 16:33	08/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	16610	509,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
294	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35312453	1	3	07/04/2024 16:40	08/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	25959	484,50
295	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35312453	1	3	07/04/2024 16:40	08/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	25959	573,07
296	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35312463	1	3	07/04/2024 16:42	08/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21003	69,19
297	39	4	2024	13276	DMC01C8	DMC	35312475	1	3	07/04/2024 16:42	08/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	52838	17,35
298	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35312491	1	3	07/04/2024 16:44	07/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	6,91
299	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35312505	1	3	07/04/2024 16:45	08/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23278	55,08
300	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35312511	1	3	07/04/2024 16:45	07/04/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34519	23,97
301	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35312519	1	3	07/04/2024 16:47	07/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	36138	107,25
302	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35312523	1	3	07/04/2024 16:11	07/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	18931	899,07
303	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35312547	1	3	07/04/2024 16:49	07/04/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	2,31
304	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35312551	1	3	07/04/2024 16:49	08/04/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19129	52,13
305	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35312561	1	3	07/04/2024 16:50	08/04/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27514	90,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
306	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35312563	1	3	07/04/2024 16:50	08/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	18,85
307	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35312609	1	3	07/04/2024 16:54	08/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	27514	1142,35
308	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35312623	1	3	07/04/2024 16:56	08/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36186	22,82
309	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35312633	1	3	07/04/2024 16:57	07/04/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	333	111957	1759,07
310	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35312639	1	3	07/04/2024 08:32	08/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	36138	1349,43
311	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35312723	1	3	07/04/2024 17:06	08/04/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	16,44
312	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35312731	1	3	07/04/2024 17:07	07/04/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20235	33,70
313	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35312741	1	3	07/04/2024 17:08	07/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25811	21,28
314	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35312745	1	3	07/04/2024 17:08	07/04/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	19920	46,46
315	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35312787	1	3	07/04/2024 17:12	07/04/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	61995	23,62
316	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35312839	1	3	07/04/2024 17:17	07/04/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	19920	286,27
317	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35312849	1	3	07/04/2024 17:20	08/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32978	44,82
318	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35312855	1	3	07/04/2024 17:20	07/04/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	96016	17,27
319	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35312885	1	3	07/04/2024 17:22	08/04/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	24580	86,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
320	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35312899	1	3	07/04/2024 17:23	08/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27382	109,74
321	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35312981	1	3	07/04/2024 17:32	07/04/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27514	0,67
322	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35313025	1	3	07/04/2024 17:36	11/04/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16843	287,28
323	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35313069	1	3	07/04/2024 17:41	07/04/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14057	1,91
324	39	4	2024	13346	MCP01M1	MCP	35313085	1	3	07/04/2024 17:43	08/04/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	153	21471	1078,65
325	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35313095	1	3	08/04/2024 02:54	08/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	19920	211,11
326	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35313157	1	3	07/04/2024 17:52	07/04/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27663	6,32
327	39	4	2024	13263	CMB01L5	CMB	35313213	1	3	07/04/2024 17:59	08/04/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	16,79
328	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35313239	1	3	07/04/2024 18:04	09/04/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	25959	917,19
329	39	4	2024	15848	JCS01P4	JCS	35313247	1	3	07/04/2024 18:04	08/04/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15513	25,63
330	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35313265	1	3	07/04/2024 18:07	08/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	34,12
331	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35313291	1	3	07/04/2024 18:11	08/04/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	45274	1108,17
332	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35313295	1	3	07/04/2024 18:11	08/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	20574	437,01
333	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35313313	1	3	07/04/2024 18:13	09/04/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27514	1692,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
334	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35313371	1	3	07/04/2024 18:19	08/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15179	79,05
335	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35313411	1	3	07/04/2024 18:21	08/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21170	190,06
336	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35313443	1	3	07/04/2024 18:24	09/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	43730	227,96
337	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35313463	1	3	07/04/2024 18:27	08/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	18931	58,29
338	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35313463	1	3	07/04/2024 18:27	08/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	18931	19,43
339	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35313469	1	3	07/04/2024 18:28	07/04/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	57834	470,37
340	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35313527	1	3	07/04/2024 16:01	09/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	11015	9641,56
341	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35313529	1	3	07/04/2024 18:35	09/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32978	185,65
342	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35313537	1	3	07/04/2024 18:36	07/04/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	30617	71,87
343	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35313553	1	3	07/04/2024 18:39	08/04/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17610	15,16
344	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35313601	1	3	07/04/2024 18:45	07/04/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	252	6467	329,14
345	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35313679	1	3	07/04/2024 18:53	08/04/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	56623	959,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
346	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35313701	1	3	07/04/2024 18:56	08/04/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	21003	1089,31
347	39	4	2024	13356	PAP01F3	PAP	35313711	1	3	07/04/2024 18:57	07/04/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51774	4,60
348	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35313739	1	3	07/04/2024 18:59	08/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	20382	175,30
349	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35313743	1	3	07/04/2024 19:00	09/04/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24580	244,67
350	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35313781	1	3	08/04/2024 15:51	08/04/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	45274	2,52
351	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35313837	1	3	07/04/2024 19:13	08/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	18931	328,88
352	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35313881	1	3	09/04/2024 05:21	09/04/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25959	4,63
353	39	4	2024	16558	JND01L3	JND	35313935	1	3	07/04/2024 19:28	08/04/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	17,07
354	39	4	2024	13257	CMM01C3	CMM	35313971	1	3	07/04/2024 19:58	08/04/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30617	49,72
355	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35314023	1	3	07/04/2024 19:36	08/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	119	68873	568,79
356	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35314029	1	3	07/04/2024 19:43	08/04/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	20,67
357	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35314033	1	3	07/04/2024 19:43	08/04/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64070	26,42
358	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35314039	1	3	07/04/2024 19:43	08/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	21003	4174,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
359	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35314065	1	3	07/04/2024 19:47	07/04/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	55763	6,35
360	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35314075	1	3	07/04/2024 19:49	10/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	12607	313,40
361	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35314105	1	3	07/04/2024 19:52	08/04/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	27734	2471,03
362	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35314105	1	3	07/04/2024 19:52	08/04/2024 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	27734	407,69
363	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35314129	1	3	07/04/2024 19:56	08/04/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	45274	204,00
364	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35314131	1	3	07/04/2024 19:57	08/04/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	10182	71,95
365	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35314131	1	3	08/04/2024 11:32	08/04/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	10182	212,74
366	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35314151	1	3	07/04/2024 20:02	08/04/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	249	57834	1526,92
367	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35314173	1	3	08/04/2024 02:04	08/04/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	27734	408,60
368	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35314175	1	3	07/04/2024 20:03	08/04/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	108	18154	1662,81
369	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35314187	1	3	07/04/2024 20:05	08/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	23189	152,91
370	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35314191	1	3	07/04/2024 20:06	10/04/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	27734	795,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
371	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35314221	1	3	07/04/2024 20:12	08/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	12374	247,05
372	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35314243	1	3	07/04/2024 20:14	08/04/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30617	116,90
373	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35314275	1	3	07/04/2024 20:18	07/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	38693	286,19
374	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35314319	1	3	07/04/2024 20:28	08/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	57401	19,42
375	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35314351	1	3	07/04/2024 20:31	08/04/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68873	18,36
376	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35314357	1	3	07/04/2024 13:29	08/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22497	61,55
377	39	4	2024	13317	JMA01M7	JMA	35314367	1	3	07/04/2024 20:38	08/04/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	97801	12,13
378	39	4	2024	13317	JMA01M7	JMA	35314367	1	3	07/04/2024 23:25	08/04/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	440	97801	1449,31
379	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35314411	1	3	07/04/2024 20:45	08/04/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	61995	515,03
380	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35314451	1	3	07/04/2024 20:55	09/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	21937	991,17
381	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35314467	1	3	07/04/2024 20:57	08/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22497	42,44
382	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35314507	1	3	07/04/2024 21:06	08/04/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23292	30,40
383	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35314515	1	3	07/04/2024 19:38	08/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	19920	345,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
384	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35314515	1	3	07/04/2024 19:38	08/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19920	15,98
385	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35314517	1	3	07/04/2024 21:07	08/04/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	14057	668,24
386	39	4	2024	13236	AGF01I6	AGF	35314545	1	3	07/04/2024 21:09	08/04/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	55763	23,87
387	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35314551	1	3	07/04/2024 21:10	07/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	96016	72,98
388	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35314569	1	3	07/04/2024 21:15	09/04/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16957	382,99
389	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35314579	1	3	07/04/2024 21:18	08/04/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	32490	163,57
390	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35314611	1	3	07/04/2024 21:25	08/04/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	20,93
391	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35314661	1	3	07/04/2024 21:38	08/04/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27514	671,71
392	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35314715	1	3	07/04/2024 21:44	08/04/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32490	23,05
393	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35314729	1	3	07/04/2024 21:46	07/04/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	51176	60,54
394	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35314761	1	3	07/04/2024 21:55	08/04/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	36186	554,59
395	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35314839	1	3	07/04/2024 22:15	08/04/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	32490	575,85
396	39	4	2024	13249	BCR01C5	BCR	35314853	1	3	07/04/2024 22:20	08/04/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	103303	5,56
397	39	4	2024	13249	BCR01C5	BCR	35314853	1	3	07/04/2024 23:15	08/04/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	103303	337,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
398	39	4	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35314909	1	3	07/04/2024 22:33	08/04/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	686	73354	1206,60
399	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35314931	1	3	07/04/2024 19:07	08/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20574	33,02
400	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35314939	1	3	07/04/2024 22:42	08/04/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	80221	2,55
401	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35314939	1	3	07/04/2024 22:42	08/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	80221	157,10
402	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35314943	1	3	07/04/2024 18:42	08/04/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20574	52,42
403	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35314957	1	3	07/04/2024 22:47	08/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	34527	1093,17
404	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35314977	1	3	07/04/2024 22:18	08/04/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	237	111957	622,72
405	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35315001	1	3	07/04/2024 14:33	08/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	19129	2071,70
406	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35315017	1	3	07/04/2024 23:06	08/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	13,28
407	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35315025	1	3	07/04/2024 23:06	08/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14057	39,77
408	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35315041	1	3	07/04/2024 23:15	08/04/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	147	51774	277,83
409	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35315045	1	3	07/04/2024 23:16	08/04/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32668	127,02
410	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35315049	1	3	07/04/2024 23:17	08/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	12374	1022,15
411	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35315051	1	3	07/04/2024 23:19	08/04/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	51824	66,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
412	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35315115	1	3	07/04/2024 23:47	08/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	49920	382,73
413	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35315157	1	3	08/04/2024 00:11	08/04/2024 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	97801	47,17
414	39	4	2024	16568	ACP01C2	ACP	35315203	1	3	08/04/2024 00:25	08/04/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	30879	1160,82
415	39	4	2024	13249	BCR01CA	BCR	35315279	1	3	08/04/2024 01:10	08/04/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	103303	4,86
416	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35315303	1	3	08/04/2024 01:26	08/04/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	18,64
417	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35315345	1	3	08/04/2024 01:52	08/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73354	39,39
418	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35315347	1	3	08/04/2024 01:53	08/04/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	23278	495,00
419	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35315355	1	3	07/04/2024 09:03	08/04/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21170	143,58
420	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35315363	1	3	08/04/2024 02:00	08/04/2024 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	38295	137,56
421	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35315423	1	3	07/04/2024 15:38	09/04/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23932	44,79
422	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35315431	1	3	08/04/2024 02:46	08/04/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	32535	580,04
423	39	4	2024	13255	BMS01S6	BMS	35315435	1	3	08/04/2024 02:48	08/04/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	111957	403,55
424	39	4	2024	13385	TAP01F9	TAP	35315493	1	3	08/04/2024 03:45	08/04/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	47350	50,99
425	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35315497	1	3	08/04/2024 03:48	08/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	19129	227,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
426	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35315531	1	3	08/04/2024 07:04	08/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	514	13847	2533,88
427	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35315533	1	3	08/04/2024 04:50	08/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	348	15147	5045,52
428	39	4	2024	13374	RSU01N2	RSU	35315557	1	3	08/04/2024 05:18	09/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34519	18,87
429	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35315559	1	3	08/04/2024 05:19	08/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	15513	141,04
430	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35315563	1	3	08/04/2024 05:21	08/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	7,22
431	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35315565	1	3	08/04/2024 05:22	08/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	30879	45,34
432	39	4	2024	16568	ACP01C1	ACP	35315571	1	3	08/04/2024 05:26	09/04/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	102	30879	3300,07
433	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35315585	1	3	08/04/2024 05:38	09/04/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	51535	252,91
434	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35315585	1	3	09/04/2024 19:32	09/04/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	51535	1202,42
435	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35315593	1	3	08/04/2024 05:44	09/04/2024 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	21003	1161,07
436	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35315627	1	3	08/04/2024 06:02	08/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	29341	459,35
437	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35315629	1	3	08/04/2024 06:02	08/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	38295	116,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
438	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35315631	1	3	08/04/2024 06:03	08/04/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	25959	956,65
439	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35315635	1	3	08/04/2024 06:04	08/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	32490	354,28
440	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35315645	1	3	08/04/2024 06:08	08/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	21090	104,38
441	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35315683	1	3	08/04/2024 06:21	08/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	44953	371,64
442	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35315691	1	3	08/04/2024 06:24	09/04/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	19920	30,09
443	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35315693	1	3	08/04/2024 06:24	08/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21170	155,29
444	39	4	2024	16560	ARR01L3	ARR	35315731	1	3	08/04/2024 06:33	10/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16957	177,42
445	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35315733	1	3	08/04/2024 06:36	09/04/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	43	51535	1703,00
446	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35315743	1	3	08/04/2024 06:39	08/04/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	49920	28,04
447	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35315747	1	3	08/04/2024 06:40	08/04/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	21090	597,51
448	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35315759	1	3	08/04/2024 06:42	08/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21090	3,47
449	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35315769	1	3	08/04/2024 06:45	08/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	40187	76,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35315769	1	3	08/04/2024 17:18	08/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	40187	106,15
451	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35315823	1	3	08/04/2024 06:58	08/04/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	38693	1157,61
452	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35315835	1	3	08/04/2024 07:00	08/04/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	17610	45,18
453	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35315847	1	3	08/04/2024 07:02	08/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	27268	182,43
454	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35315853	1	3	08/04/2024 07:03	08/04/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	25811	301,31
455	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35315865	1	3	08/04/2024 07:03	08/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23278	16,57
456	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35315871	1	3	08/04/2024 07:04	08/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	123	10933	942,28
457	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35315885	1	3	08/04/2024 07:07	09/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25811	28,11
458	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35315885	1	3	09/04/2024 10:09	09/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	25811	14,11
459	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35315889	1	3	08/04/2024 07:08	08/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	61995	950,36
460	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35315889	1	3	08/04/2024 12:52	08/04/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	61995	56,70
461	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35315895	1	3	08/04/2024 07:08	08/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40187	36,50
462	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35315913	1	3	08/04/2024 07:11	08/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	51176	47,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
463	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35315913	1	3	08/04/2024 12:01	08/04/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	51176	118,83
464	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35315913	1	3	08/04/2024 21:58	08/04/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1381	51176	548,95
465	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35315913	1	3	08/04/2024 21:58	08/04/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	378	51176	320,57
466	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35315913	1	3	08/04/2024 21:58	09/04/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51176	31,80
467	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35315913	1	3	08/04/2024 21:58	09/04/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	51176	162,51
468	39	4	2024	13252	BBR0111	BBR	35315919	1	3	08/04/2024 07:12	08/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	25811	373,73
469	39	4	2024	13252	BBR0111	BBR	35315919	1	3	08/04/2024 07:12	09/04/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	25811	667,43
470	39	4	2024	13252	BBR0111	BBR	35315919	1	3	09/04/2024 02:45	09/04/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	25811	435,44
471	39	4	2024	13291	ICH0115	ICH	35315921	1	3	08/04/2024 07:12	08/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	27663	520,77
472	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	35315931	1	3	08/04/2024 07:13	09/04/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	16610	6337,07
473	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35315935	1	3	08/04/2024 07:14	08/04/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27268	4,16
474	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35315943	1	3	08/04/2024 07:16	08/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	3,12
475	39	4	2024	15500	IBP0114	IBP	35315947	1	3	08/04/2024 07:17	09/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25539	17,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
476	39	4	2024	16558	JND01L1	JND	35315959	1	3	08/04/2024 07:19	08/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	4,51
477	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35315963	1	3	08/04/2024 07:19	08/04/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	10,63
478	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35315963	1	3	08/04/2024 17:57	08/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	51176	178,57
479	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35315965	1	3	08/04/2024 07:50	08/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	22497	112,93
480	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35315971	1	3	08/04/2024 07:20	08/04/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20382	7,51
481	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35315977	1	3	08/04/2024 07:20	08/04/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	36267	1049,31
482	39	4	2024	16568	ACP01C6	ACP	35315979	1	3	08/04/2024 07:20	08/04/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	30879	329,37
483	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35316017	1	3	07/04/2024 08:03	08/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	25959	206,19
484	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35316039	1	3	08/04/2024 07:25	08/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57401	4,82
485	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35316047	1	3	08/04/2024 15:21	11/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	22497	1002,39
486	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35316053	1	3	08/04/2024 07:26	08/04/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	10,21
487	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	35316069	1	3	08/04/2024 07:28	08/04/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	97801	51,45
488	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35316081	1	3	08/04/2024 07:30	08/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27322	14,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
489	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35316091	1	3	08/04/2024 07:31	08/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29813	8,12
490	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35316111	1	3	08/04/2024 07:32	08/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	25883	182,62
491	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35316125	1	3	08/04/2024 07:34	10/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	60,17
492	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35316141	1	3	08/04/2024 07:36	08/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	13,66
493	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35316161	1	3	08/04/2024 07:38	08/04/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	50228	382,74
494	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35316169	1	3	08/04/2024 07:39	08/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27322	5,01
495	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35316173	1	3	08/04/2024 07:39	10/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12788	99,69
496	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35316175	1	3	08/04/2024 07:39	09/04/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29341	101,18
497	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35316183	1	3	07/04/2024 09:22	08/04/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	24,02
498	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35316209	1	3	08/04/2024 07:42	08/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	17772	273,70
499	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35316277	1	3	08/04/2024 07:49	09/04/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	21120	533,07
500	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35316295	1	3	08/04/2024 07:51	08/04/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	15,93
501	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35316317	1	3	08/04/2024 07:52	08/04/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23278	43,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
502	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35316369	1	3	08/04/2024 08:00	09/04/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23932	115,13
503	39	4	2024	13238	AMT01PA	AMT	35316407	1	3	08/04/2024 08:02	08/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	21003	424,75
504	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35316431	1	3	08/04/2024 08:04	09/04/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	24,48
505	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35316433	1	3	08/04/2024 08:05	09/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21120	26,55
506	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35316433	1	3	09/04/2024 18:34	09/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21120	2,69
507	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35316435	1	3	08/04/2024 08:05	08/04/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57401	7,91
508	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35316435	1	3	08/04/2024 08:05	10/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	57401	7352,32
509	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35316435	1	3	08/04/2024 16:00	10/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	57401	13289,34
510	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35316435	1	3	08/04/2024 17:40	08/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	57401	39,90
511	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35316481	1	3	08/04/2024 13:09	08/04/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27268	11,50
512	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35316481	1	3	08/04/2024 13:42	08/04/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27268	26,01
513	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35316531	1	3	08/04/2024 08:11	08/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25811	13,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
514	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35316549	1	3	08/04/2024 08:12	08/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	50228	369,17
515	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35316561	1	3	08/04/2024 08:13	08/04/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20235	42,91
516	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35316581	1	3	08/04/2024 08:14	10/04/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	11015	7876,62
517	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35316589	1	3	08/04/2024 08:15	08/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20382	45,77
518	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35316611	1	3	07/04/2024 17:59	08/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	32978	4037,57
519	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35316619	1	3	08/04/2024 08:18	08/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	8,36
520	39	4	2024	15500	IBP01I5	IBP	35316651	1	3	08/04/2024 08:19	08/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25539	3,74
521	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35316697	1	3	08/04/2024 08:22	08/04/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	80221	318,90
522	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35316711	1	3	08/04/2024 08:23	09/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	17772	958,17
523	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35316749	1	3	08/04/2024 08:26	10/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	276	20382	11162,67
524	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35316791	1	3	08/04/2024 08:29	09/04/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19920	95,39
525	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35316791	1	3	09/04/2024 13:51	09/04/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	19920	216,69
526	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35316811	1	3	08/04/2024 08:30	09/04/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	28,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
527	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35316835	1	3	08/04/2024 08:31	08/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	23189	75,50
528	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35316847	1	3	08/04/2024 08:32	08/04/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	64070	10,07
529	39	4	2024	13255	BMS01S5	BMS	35316853	1	3	08/04/2024 08:32	08/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	111957	224,06
530	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35316855	1	3	08/04/2024 08:32	09/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	25,71
531	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35316863	1	3	08/04/2024 08:32	08/04/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	10,95
532	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35316879	1	3	07/04/2024 18:04	09/04/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	30879	3888,47
533	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35316899	1	3	08/04/2024 08:34	09/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32668	316,65
534	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35316903	1	3	08/04/2024 08:35	09/04/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	41709	1148,58
535	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35316915	1	3	08/04/2024 08:35	08/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	45274	384,39
536	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35316933	1	3	08/04/2024 08:36	08/04/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45274	14,58
537	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35316979	1	3	08/04/2024 08:38	09/04/2024 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	40187	401,10
538	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35317025	1	3	08/04/2024 08:41	08/04/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20382	38,57
539	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35317041	1	3	08/04/2024 08:42	09/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	32978	302,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
540	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35317047	1	3	08/04/2024 08:42	08/04/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32535	37,13
541	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35317051	1	3	08/04/2024 08:43	08/04/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18154	7,55
542	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35317059	1	3	08/04/2024 15:45	08/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	29613	565,79
543	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35317097	1	3	07/04/2024 11:52	08/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	22,85
544	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35317109	1	3	08/04/2024 08:47	09/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	51535	122,91
545	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35317133	1	3	08/04/2024 08:49	08/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	16538	13,79
546	39	4	2024	13382	SLP01P4	SLP	35317135	1	3	08/04/2024 08:49	08/04/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18154	9,61
547	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35317167	1	3	08/04/2024 08:51	09/04/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	25883	519,65
548	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35317171	1	3	08/04/2024 08:51	08/04/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	4,05
549	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35317227	1	3	08/04/2024 08:55	09/04/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	22,52
550	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35317281	1	3	08/04/2024 08:57	08/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30879	39,64
551	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35317321	1	3	08/04/2024 08:59	08/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	7,15
552	39	4	2024	13317	JMA01M1	JMA	35317329	1	3	08/04/2024 08:59	08/04/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	9,24
553	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35317351	1	3	08/04/2024 15:39	09/04/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	32535	236,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
554	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35317353	1	3	08/04/2024 09:01	09/04/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23278	17,16
555	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35317409	1	3	08/04/2024 09:05	08/04/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18931	29,15
556	39	4	2024	13392	UMB01I1	UMB	35317459	1	3	08/04/2024 09:08	09/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11662	193,47
557	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35317465	1	3	08/04/2024 09:08	08/04/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	13,46
558	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35317499	1	3	08/04/2024 09:10	09/04/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25959	47,44
559	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35317533	1	3	08/04/2024 09:13	08/04/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44953	2,14
560	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35317593	1	3	08/04/2024 09:16	10/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22497	483,25
561	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35317607	1	3	08/04/2024 09:17	09/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	31,81
562	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35317625	1	3	08/04/2024 09:19	08/04/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	7,45
563	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35317627	1	3	08/04/2024 09:19	08/04/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	41709	271,19
564	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35317697	1	3	08/04/2024 09:23	09/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	45274	139,81
565	39	4	2024	13254	BJD01L1	BJD	35317713	1	3	08/04/2024 09:25	09/04/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61995	24,71
566	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35317765	1	3	08/04/2024 09:28	09/04/2024 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	32535	421,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
567	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35317789	1	3	08/04/2024 09:30	08/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	7,51
568	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35317801	1	3	08/04/2024 09:31	09/04/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	29813	351,33
569	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35317801	1	3	08/04/2024 09:31	09/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29813	31,61
570	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35317801	1	3	09/04/2024 14:45	09/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	29813	52,27
571	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35317823	1	3	08/04/2024 09:33	08/04/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	38295	240,06
572	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35317839	1	3	08/04/2024 09:34	08/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	7,24
573	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35317939	1	3	08/04/2024 09:09	14/04/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	17772	2632,24
574	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35317939	1	3	14/04/2024 10:32	14/04/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	17772	558,09
575	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35317951	1	3	08/04/2024 09:41	09/04/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	25959	812,67
576	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35317951	1	3	08/04/2024 09:41	09/04/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25959	837,30
577	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35317999	1	3	08/04/2024 09:43	08/04/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44953	10,35
578	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35318017	1	3	08/04/2024 09:44	09/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17772	157,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
579	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35318029	1	3	08/04/2024 09:45	09/04/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	64070	18,52
580	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35318043	1	3	08/04/2024 09:46	10/04/2024 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	44,73
581	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35318049	1	3	08/04/2024 09:46	09/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	23278	934,67
582	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35318051	1	3	08/04/2024 09:46	08/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	10,72
583	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35318079	1	3	08/04/2024 09:47	09/04/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	30879	447,32
584	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35318125	1	3	08/04/2024 08:58	09/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29341	27,14
585	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35318191	1	3	08/04/2024 11:46	09/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12788	47,76
586	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35318265	1	3	08/04/2024 10:01	09/04/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32490	115,62
587	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35318313	1	3	08/04/2024 10:05	08/04/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68873	49,91
588	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35318331	1	3	07/04/2024 18:20	08/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	51176	746,99
589	39	4	2024	13312	CRP01C1	CRP	35318335	1	3	08/04/2024 10:06	09/04/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	71,31
590	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35318379	1	3	07/04/2024 09:31	08/04/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	32978	411,37
591	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35318397	1	3	08/04/2024 10:13	08/04/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	8,29
592	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35318445	1	3	08/04/2024 10:17	08/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	5,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
593	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35318465	1	3	08/04/2024 10:18	09/04/2024 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	50228	61,57
594	39	4	2024	13291	ICH01I4	ICH	35318555	1	3	08/04/2024 10:23	08/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27663	5,61
595	39	4	2024	16949	PAR01C5	PAR	35318577	1	3	08/04/2024 10:24	09/04/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	27,34
596	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35318593	1	3	08/04/2024 10:26	08/04/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	448	51535	1787,77
597	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35318593	1	3	08/04/2024 10:26	08/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	51535	282,56
598	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35318597	1	3	08/04/2024 10:26	08/04/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	7,15
599	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35318649	1	3	08/04/2024 10:28	08/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49920	30,06
600	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35318763	1	3	09/04/2024 13:13	10/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	45274	137,20
601	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35318763	1	3	09/04/2024 13:13	10/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	45274	82,86
602	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35318775	1	3	08/04/2024 10:37	08/04/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21003	50,07
603	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35318813	1	3	07/04/2024 21:03	07/04/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	19	32535	22,33
604	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35318823	1	3	08/04/2024 10:41	08/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	5,95
605	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35318837	1	3	08/04/2024 10:43	09/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25883	74,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	4	2024	13242	ART01N7	ART	35318855	1	3	08/04/2024 10:45	09/04/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	21,90
607	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35318859	1	3	08/04/2024 10:45	09/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	27,36
608	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35318869	1	3	08/04/2024 10:46	08/04/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38295	23,83
609	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35318897	1	3	08/04/2024 10:48	08/04/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	39035	79,35
610	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35318903	1	3	08/04/2024 10:49	10/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	12788	494,35
611	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35318913	1	3	08/04/2024 21:25	09/04/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	16843	1257,59
612	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35318913	1	3	09/04/2024 11:39	09/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	16843	60,67
613	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35318949	1	3	08/04/2024 10:52	08/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	10,12
614	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35318957	1	3	08/04/2024 10:53	09/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	29,32
615	39	4	2024	13249	BCR01C8	BCR	35318967	1	3	08/04/2024 10:53	08/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	1,69
616	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35318969	1	3	08/04/2024 10:53	08/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	634	38693	5562,12
617	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35318983	1	3	08/04/2024 10:54	09/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18154	247,35
618	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35319065	1	3	08/04/2024 11:00	09/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	23189	2220,20
619	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35319065	1	3	08/04/2024 23:52	09/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	23189	68,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
620	39	4	2024	13276	DMC01C1	DMC	35319069	1	3	08/04/2024 11:00	09/04/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	52838	21,42
621	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35319145	1	3	08/04/2024 11:07	08/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	8,99
622	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35319147	1	3	08/04/2024 11:07	08/04/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	212	31676	1569,86
623	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35319165	1	3	08/04/2024 11:08	08/04/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	7,59
624	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35319181	1	3	08/04/2024 11:09	09/04/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19657	72,66
625	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35319191	1	3	08/04/2024 10:30	09/04/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	39035	3041,66
626	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35319243	1	3	08/04/2024 11:15	09/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19920	26,60
627	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35319279	1	3	08/04/2024 11:17	08/04/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	23189	550,39
628	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35319307	1	3	08/04/2024 11:19	10/04/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	21003	1069,87
629	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35319331	1	3	08/04/2024 11:22	10/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27734	198,53
630	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35319343	1	3	08/04/2024 11:23	09/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	30617	596,87
631	39	4	2024	13257	CMM01C2	CMM	35319343	1	3	09/04/2024 20:35	09/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	30617	13,35
632	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35319355	1	3	08/04/2024 11:23	08/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	142	56623	437,04
633	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35319371	1	3	08/04/2024 11:24	08/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	15179	22,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
634	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35319391	1	3	08/04/2024 11:26	09/04/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	32535	411,58
635	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35319411	1	3	08/04/2024 11:27	08/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	39035	11,95
636	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35319453	1	3	08/04/2024 11:31	09/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23278	23,48
637	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35319457	1	3	08/04/2024 11:31	08/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17610	22,36
638	39	4	2024	15858	ESB01S2	ESB	35319463	1	3	08/04/2024 11:32	10/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20574	291,36
639	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35319487	1	3	08/04/2024 11:33	08/04/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	7,69
640	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35319499	1	3	08/04/2024 11:34	09/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	24,47
641	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35319559	1	3	08/04/2024 11:38	08/04/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27322	4,17
642	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35319609	1	3	08/04/2024 11:42	08/04/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	215	11697	1869,54
643	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35319681	1	3	08/04/2024 11:48	08/04/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	17610	480,71
644	39	4	2024	13250	BFG01N5	BFG	35319711	1	3	08/04/2024 11:50	08/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20235	8,54
645	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35319733	1	3	08/04/2024 11:52	09/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	32490	2506,46
646	39	4	2024	13280	DIF01I8	DIF	35319769	1	3	08/04/2024 11:55	08/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	56623	601,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
647	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35319781	1	3	08/04/2024 12:05	08/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1871	68873	1085,18
648	39	4	2024	13263	CCA01CS	CCA	35319781	1	3	08/04/2024 12:05	08/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	68873	286,52
649	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35319797	1	3	08/04/2024 11:58	09/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	26,70
650	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35319809	1	3	08/04/2024 11:58	08/04/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	9,36
651	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35319815	1	3	08/04/2024 11:59	08/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	57401	58,19
652	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35319819	1	3	08/04/2024 12:00	08/04/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21003	6,46
653	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35319833	1	3	08/04/2024 12:01	09/04/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	48694	7979,32
654	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35319847	1	3	08/04/2024 12:02	08/04/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	3,41
655	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35319857	1	3	08/04/2024 12:03	09/04/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	24580	2142,66
656	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35319881	1	3	08/04/2024 12:05	08/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15179	52,91
657	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35319883	1	3	08/04/2024 12:05	09/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21003	326,86
658	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35319887	1	3	08/04/2024 12:05	08/04/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25539	17,33
659	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35319891	1	3	08/04/2024 12:05	08/04/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	21003	1126,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
660	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35319891	1	3	08/04/2024 12:05	08/04/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	21003	43,72
661	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35319921	1	3	08/04/2024 12:09	09/04/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21170	72,82
662	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35319941	1	3	08/04/2024 12:12	08/04/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	22497	239,32
663	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35319941	1	3	08/04/2024 19:56	08/04/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	22497	122,60
664	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35319961	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	10,32
665	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35319987	1	3	08/04/2024 12:16	09/04/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	33,38
666	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35320013	1	3	08/04/2024 12:18	08/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	4,60
667	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35320037	1	3	08/04/2024 12:21	09/04/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	22497	211,49
668	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35320081	1	3	08/04/2024 12:24	08/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	2,27
669	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35320103	1	3	08/04/2024 12:26	09/04/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	49920	48,11
670	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35320161	1	3	08/04/2024 12:33	09/04/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	30879	154,89
671	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35320189	1	3	08/04/2024 12:35	08/04/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	56623	79,78
672	39	4	2024	13374	RSU01N2	RSU	35320255	1	3	08/04/2024 12:40	08/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34519	73,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
673	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35320269	1	3	08/04/2024 17:32	08/04/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4944	13045	12167,73
674	39	4	2024	13322	TBU01S1	TBU	35320297	1	3	08/04/2024 12:44	08/04/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	4,82
675	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35320319	1	3	08/04/2024 12:46	08/04/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25915	11,98
676	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35320383	1	3	08/04/2024 12:51	08/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	27663	373,11
677	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35320387	1	3	08/04/2024 12:51	09/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	21003	190,19
678	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35320395	1	3	08/04/2024 12:52	09/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	33,98
679	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35320397	1	3	08/04/2024 12:52	09/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20235	65,27
680	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35320429	1	3	08/04/2024 12:54	08/04/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	4,56
681	39	4	2024	16557	IPU01L4	IPU	35320445	1	3	08/04/2024 12:55	09/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	23932	446,23
682	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35320485	1	3	08/04/2024 13:00	10/04/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	35,20
683	39	4	2024	13392	UMB01I1	UMB	35320497	1	3	08/04/2024 13:01	08/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11662	10,62
684	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35320539	1	3	08/04/2024 13:05	08/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	92	49920	568,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
685	39	4	2024	16559	SBQ01F4	SBQ	35320543	1	3	08/04/2024 13:06	08/04/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	114	19895	763,67
686	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35320551	1	3	08/04/2024 13:07	09/04/2024 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	21003	643,57
687	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35320561	1	3	08/04/2024 13:08	09/04/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	13,91
688	39	4	2024	16946	CLN01F1	CLN	35320587	1	3	08/04/2024 13:11	10/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	31676	2203,07
689	39	4	2024	16566	SBU01S6	SBU	35320593	1	3	08/04/2024 13:12	08/04/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	48494	617,45
690	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35320595	1	3	08/04/2024 13:12	09/04/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	30617	861,68
691	39	4	2024	16566	SBU01S6	SBU	35320653	1	3	08/04/2024 13:11	08/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	48494	829,36
692	39	4	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35320665	1	3	08/04/2024 13:18	09/04/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29813	32,46
693	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35320669	1	3	08/04/2024 13:18	09/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21170	27,08
694	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35320669	1	3	09/04/2024 10:58	09/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21170	32,48
695	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35320697	1	3	08/04/2024 13:20	09/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	30879	2970,54
696	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35320735	1	3	08/04/2024 13:23	13/04/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30617	238,82
697	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35320863	1	3	08/04/2024 13:36	10/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	49,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
698	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35320889	1	3	08/04/2024 13:40	08/04/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22248	13,87
699	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35320897	1	3	08/04/2024 13:25	09/04/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	19920	57,28
700	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35320903	1	3	08/04/2024 13:41	09/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	48694	394,62
701	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35320939	1	3	08/04/2024 13:45	08/04/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	6,23
702	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35320959	1	3	08/04/2024 07:49	08/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	25539	80,18
703	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35320985	1	3	08/04/2024 13:50	09/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	80221	203,63
704	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35321019	1	3	08/04/2024 13:52	08/04/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	6,20
705	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35321093	1	3	08/04/2024 14:00	08/04/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	3,24
706	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35321099	1	3	08/04/2024 14:00	08/04/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	51535	37,06
707	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35321135	1	3	08/04/2024 14:02	08/04/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	25915	1095,01
708	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35321169	1	3	08/04/2024 14:06	09/04/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20235	33,40
709	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35321175	1	3	08/04/2024 14:07	10/04/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	80221	47,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
710	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35321187	1	3	08/04/2024 14:07	09/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	16610	614,15
711	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	35321193	1	3	08/04/2024 14:08	08/04/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	99	39035	503,58
712	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35321209	1	3	08/04/2024 14:09	09/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	51535	421,71
713	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35321227	1	3	08/04/2024 14:10	09/04/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19129	44,90
714	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35321281	1	3	08/04/2024 14:14	09/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	51535	1927,60
715	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35321317	1	3	08/04/2024 14:18	09/04/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	15147	122,11
716	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35321351	1	3	08/04/2024 14:21	09/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	32490	5014,87
717	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35321353	1	3	08/04/2024 14:21	10/04/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	135	12788	6671,85
718	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35321369	1	3	08/04/2024 14:22	08/04/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36186	54,66
719	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35321401	1	3	08/04/2024 14:25	10/04/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	56623	664,96
720	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35321431	1	3	08/04/2024 14:27	08/04/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	19920	2094,45
721	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35321437	1	3	08/04/2024 14:27	09/04/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	17,94
722	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35321443	1	3	08/04/2024 14:28	10/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20382	194,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
723	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35321483	1	3	08/04/2024 14:30	08/04/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15665	6,94
724	39	4	2024	13257	CMM01C3	CMM	35321497	1	3	08/04/2024 14:31	09/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30617	77,58
725	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35321499	1	3	09/04/2024 12:00	11/04/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22497	894,92
726	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35321513	1	3	08/04/2024 14:33	08/04/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	8,81
727	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35321543	1	3	08/04/2024 14:36	09/04/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21090	17,70
728	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35321595	1	3	08/04/2024 14:40	10/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12260	135,18
729	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35321639	1	3	08/04/2024 14:43	08/04/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	465	22497	1615,23
730	39	4	2024	15851	PEB01L2	PEB	35321653	1	3	08/04/2024 14:45	08/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	15228	19,31
731	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35321717	1	3	08/04/2024 14:51	08/04/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	50228	24,79
732	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35321725	1	3	08/04/2024 14:52	08/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	25915	208,24
733	39	4	2024	16568	ACP01C2	ACP	35321779	1	3	08/04/2024 14:56	10/04/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	30879	3802,75
734	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35321797	1	3	08/04/2024 14:58	09/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	21003	3555,78
735	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35321851	1	3	08/04/2024 15:01	09/04/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21170	26,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
736	39	4	2024	15853	AQZ0111	AQZ	35321853	1	3	08/04/2024 15:01	09/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36186	91,14
737	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35321867	1	3	08/04/2024 15:03	10/04/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34527	164,66
738	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35321873	1	3	08/04/2024 15:03	09/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	17772	788,48
739	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35321875	1	3	08/04/2024 15:03	09/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	15147	1484,35
740	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35321885	1	3	08/04/2024 15:04	09/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	30617	223,40
741	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35321897	1	3	08/04/2024 15:05	09/04/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	45274	137,80
742	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35321897	1	3	08/04/2024 15:05	09/04/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	45274	68,90
743	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35321901	1	3	08/04/2024 15:05	09/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45274	19,57
744	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35321901	1	3	09/04/2024 10:40	09/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45274	3,33
745	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35321903	1	3	08/04/2024 15:05	09/04/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	27,75
746	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35321915	1	3	08/04/2024 15:06	08/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	38693	153,02
747	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35321989	1	3	08/04/2024 15:10	09/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38693	53,97
748	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35321993	1	3	08/04/2024 22:53	09/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41709	60,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
749	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35322043	1	3	08/04/2024 15:14	09/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29341	19,40
750	39	4	2024	13356	PAP01F1	PAP	35322081	1	3	08/04/2024 15:17	08/04/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51774	4,90
751	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35322099	1	3	08/04/2024 15:18	08/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	8,36
752	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35322125	1	3	08/04/2024 15:19	09/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22497	104,37
753	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35322141	1	3	08/04/2024 15:20	08/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22248	23,48
754	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35322249	1	3	08/04/2024 15:29	11/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	29613	13605,16
755	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35322261	1	3	08/04/2024 15:30	10/04/2024 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	20382	2448,14
756	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35322273	1	3	08/04/2024 14:37	08/04/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21471	39,42
757	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35322289	1	3	09/04/2024 16:12	11/04/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12607	161,47
758	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35322291	1	3	08/04/2024 15:33	09/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	23,61
759	39	4	2024	16566	SBU01S8	SBU	35322323	1	3	08/04/2024 15:36	11/04/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	71,26
760	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35322421	1	3	08/04/2024 15:44	08/04/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	50228	89,47
761	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35322447	1	3	08/04/2024 15:45	09/04/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	48694	766,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
762	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35322457	1	3	08/04/2024 15:46	08/04/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	25915	80,08
763	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35322461	1	3	08/04/2024 15:46	08/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	38693	1,93
764	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35322499	1	3	08/04/2024 15:49	08/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	6,86
765	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35322515	1	3	08/04/2024 15:50	08/04/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	3,71
766	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35322565	1	3	08/04/2024 15:54	08/04/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12607	41,02
767	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35322575	1	3	08/04/2024 15:55	09/04/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21170	26,06
768	39	4	2024	13367	PSK01F1	PSK	35322631	1	3	08/04/2024 15:59	08/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	65589	25,75
769	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35322651	1	3	08/04/2024 14:47	09/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	32535	2258,81
770	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35322653	1	3	08/04/2024 16:01	09/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16957	18,14
771	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35322717	1	3	08/04/2024 16:04	11/04/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32978	224,99
772	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35322721	1	3	08/04/2024 16:05	09/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25883	66,89
773	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35322737	1	3	08/04/2024 16:07	08/04/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	38693	137,90
774	39	4	2024	15857	MCA01L2	MCA	35322743	1	3	08/04/2024 16:07	09/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	16843	352,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35322781	1	3	08/04/2024 16:11	10/04/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19920	202,75
776	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35322789	1	3	08/04/2024 16:12	08/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57834	10,38
777	39	4	2024	16568	ACP01C1	ACP	35322795	1	3	08/04/2024 16:13	08/04/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	30879	154,26
778	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35322833	1	3	08/04/2024 16:16	09/04/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36186	126,94
779	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35322835	1	3	08/04/2024 16:15	09/04/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	36267	55,65
780	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35322837	1	3	08/04/2024 16:16	08/04/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	171	80221	965,91
781	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35322863	1	3	08/04/2024 17:21	09/04/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	29,33
782	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	35322871	1	3	08/04/2024 16:18	10/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	50228	790,90
783	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35322891	1	3	08/04/2024 16:19	09/04/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32535	9,95
784	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35322951	1	3	08/04/2024 16:24	09/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	49920	1467,81
785	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35323005	1	3	08/04/2024 16:28	08/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	1,28
786	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35323025	1	3	08/04/2024 16:30	09/04/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32535	96,79
787	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35323047	1	3	08/04/2024 16:31	10/04/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23932	587,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
788	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35323053	1	3	08/04/2024 16:31	09/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	58	15665	1416,78
789	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35323095	1	3	08/04/2024 16:35	08/04/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	61995	1602,05
790	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35323095	1	3	08/04/2024 16:35	09/04/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	61995	325,43
791	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35323095	1	3	08/04/2024 16:35	09/04/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	61995	239,13
792	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35323095	1	3	09/04/2024 03:32	09/04/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	61995	192,82
793	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35323095	1	3	09/04/2024 03:32	09/04/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	61995	66,49
794	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35323187	1	3	08/04/2024 16:41	09/04/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	22,75
795	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35323197	1	3	08/04/2024 16:42	09/04/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	80221	237,37
796	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35323205	1	3	08/04/2024 16:43	10/04/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21120	233,68
797	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35323207	1	3	08/04/2024 16:43	09/04/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38295	49,99
798	39	4	2024	13270	CAT01C3	CAT	35323289	1	3	08/04/2024 16:49	10/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	51535	1478,92
799	39	4	2024	13365	PCI01C3	PCI	35323297	1	3	08/04/2024 16:50	08/04/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	5,69
800	39	4	2024	13282	DID01F1	DID	35323317	1	3	08/04/2024 16:51	08/04/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57834	28,84
801	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35323367	1	3	08/04/2024 16:56	09/04/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	14057	695,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
802	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35323377	1	3	08/04/2024 16:56	10/04/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	33,07
803	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35323383	1	3	08/04/2024 16:57	09/04/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	25811	285,24
804	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35323443	1	3	09/04/2024 06:24	09/04/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	32535	465,76
805	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35323483	1	3	08/04/2024 17:05	09/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	28,15
806	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35323503	1	3	08/04/2024 17:07	08/04/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21471	4,78
807	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35323533	1	3	08/04/2024 17:10	08/04/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27268	21,94
808	39	4	2024	13249	BCR01C2	BCR	35323565	1	3	08/04/2024 15:43	08/04/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	278	103303	1287,91
809	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35323597	1	3	08/04/2024 17:15	10/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	122,26
810	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35323631	1	3	08/04/2024 17:18	10/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15179	203,49
811	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35323633	1	3	08/04/2024 17:18	10/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20382	125,38
812	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35323731	1	3	08/04/2024 17:26	10/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21003	95,14
813	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35323739	1	3	08/04/2024 17:27	09/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	51535	134,15
814	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35323767	1	3	08/04/2024 17:27	08/04/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	3,13
815	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35323793	1	3	08/04/2024 17:29	09/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68873	228,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35323833	1	3	08/04/2024 17:31	09/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25915	21,96
817	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35323871	1	3	08/04/2024 17:34	12/04/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	90,51
818	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35323901	1	3	08/04/2024 17:36	09/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16957	21,27
819	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35323929	1	3	08/04/2024 17:38	10/04/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15665	493,91
820	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35323929	1	3	10/04/2024 01:00	10/04/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15665	66,47
821	39	4	2024	13270	CAT01C5	CAT	35323985	1	3	08/04/2024 17:42	11/04/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	51535	1900,23
822	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	35324053	1	3	08/04/2024 17:46	10/04/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31676	31,53
823	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35324077	1	3	08/04/2024 17:48	10/04/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	44,11
824	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35324079	1	3	08/04/2024 17:49	10/04/2024 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	21120	397,70
825	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35324105	1	3	08/04/2024 17:51	09/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38693	68,47
826	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35324169	1	3	08/04/2024 17:56	10/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12607	91,52
827	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35324169	1	3	08/04/2024 17:56	10/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	45,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35324169	1	3	08/04/2024 17:56	10/04/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12607	138,14
829	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35324169	1	3	08/04/2024 17:56	10/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	46,27
830	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35324169	1	3	08/04/2024 17:56	10/04/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12607	92,97
831	39	4	2024	15856	QXB01N2	QXB	35324227	1	3	08/04/2024 07:56	09/04/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29341	48,50
832	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35324255	1	3	07/04/2024 08:43	08/04/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29341	73,62
833	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35324261	1	3	08/04/2024 18:05	09/04/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	29341	217,97
834	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35324265	1	3	08/04/2024 17:21	10/04/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29341	99,71
835	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35324273	1	3	08/04/2024 18:06	09/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	38693	91,14
836	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35324285	1	3	08/04/2024 18:07	09/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	41709	282,70
837	39	4	2024	13242	ART01N8	ART	35324295	1	3	08/04/2024 18:08	08/04/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	3,59
838	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35324311	1	3	08/04/2024 18:09	09/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25883	247,35
839	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35324325	1	3	08/04/2024 18:11	09/04/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	140	25883	2024,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
840	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35324385	1	3	08/04/2024 18:15	09/04/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	17,09
841	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35324397	1	3	08/04/2024 18:16	09/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48694	79,23
842	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35324399	1	3	08/04/2024 18:16	10/04/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21170	123,90
843	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35324417	1	3	08/04/2024 18:17	08/04/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	27663	144,78
844	39	4	2024	16567	MRG01C7	MRG	35324461	1	3	08/04/2024 18:20	09/04/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	18,14
845	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35324471	1	3	08/04/2024 18:21	13/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	29613	586,55
846	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35324509	1	3	08/04/2024 18:23	12/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19129	186,24
847	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35324509	1	3	12/04/2024 11:22	12/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	19129	28,97
848	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35324513	1	3	08/04/2024 18:23	09/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	64070	301,63
849	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35324523	1	3	08/04/2024 18:24	08/04/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	585	51535	1745,74
850	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35324541	1	3	08/04/2024 18:25	08/04/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	2,56
851	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35324557	1	3	08/04/2024 18:26	09/04/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49920	23,17
852	39	4	2024	13280	DIF01I9	DIF	35324599	1	3	08/04/2024 18:29	09/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	16,67
853	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35324659	1	3	08/04/2024 18:34	08/04/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	2,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
854	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35324661	1	3	08/04/2024 18:34	10/04/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	45,11
855	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35324687	1	3	08/04/2024 18:36	09/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	26,66
856	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35324723	1	3	08/04/2024 18:40	09/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	68873	175,03
857	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35324785	1	3	08/04/2024 18:45	10/04/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	204	30879	7814,73
858	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35324789	1	3	08/04/2024 18:45	09/04/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	57834	216,04
859	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35324847	1	3	08/04/2024 18:53	09/04/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	13,84
860	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35324851	1	3	08/04/2024 18:53	09/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27663	103,67
861	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35324919	1	3	09/04/2024 02:54	09/04/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	48694	303,09
862	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35324943	1	3	08/04/2024 19:03	10/04/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25539	836,41
863	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35324943	1	3	10/04/2024 11:34	10/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	475	25539	620,01
864	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35324945	1	3	08/04/2024 19:03	08/04/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	18931	529,04
865	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35324955	1	3	08/04/2024 19:04	09/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	222	97801	1224,70
866	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35325005	1	3	08/04/2024 19:10	10/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	23557	771,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35325005	1	3	08/04/2024 19:10	10/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23557	44,48
868	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35325013	1	3	08/04/2024 19:11	09/04/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32978	89,00
869	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35325021	1	3	08/04/2024 19:12	10/04/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32978	145,15
870	39	4	2024	13365	PCI01C5	PCI	35325031	1	3	08/04/2024 19:13	08/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70558	6,71
871	39	4	2024	13239	ANN01P2	ANN	35325057	1	3	08/04/2024 19:15	09/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	27322	5741,51
872	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35325071	1	3	08/04/2024 19:17	11/04/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19129	106,09
873	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35325137	1	3	08/04/2024 19:28	10/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30617	130,64
874	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35325159	1	3	08/04/2024 19:31	10/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	41,49
875	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35325181	1	3	08/04/2024 19:35	09/04/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23189	183,25
876	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35325257	1	3	08/04/2024 19:46	09/04/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36186	43,69
877	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35325267	1	3	08/04/2024 19:48	09/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	348	15147	5648,72
878	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35325287	1	3	08/04/2024 19:50	09/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	34527	1409,53
879	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35325299	1	3	08/04/2024 19:51	09/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	24580	1126,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
880	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35325393	1	3	08/04/2024 20:06	08/04/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	32535	17,27
881	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35325397	1	3	07/04/2024 15:18	10/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	30617	8699,32
882	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35325419	1	3	08/04/2024 20:11	08/04/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20574	4,93
883	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35325421	1	3	08/04/2024 20:11	08/04/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27268	16,57
884	39	4	2024	13280	DIF01I8	DIF	35325483	1	3	08/04/2024 20:23	09/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56623	49,43
885	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35325525	1	3	08/04/2024 23:45	09/04/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	6467	597,52
886	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35325525	1	3	09/04/2024 01:37	09/04/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	6467	630,10
887	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35325553	1	3	08/04/2024 20:38	09/04/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	20574	638,52
888	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35325585	1	3	08/04/2024 20:42	09/04/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	22,96
889	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	35325643	1	3	08/04/2024 20:54	09/04/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	48494	154,50
890	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35325645	1	3	08/04/2024 18:47	09/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25883	178,45
891	39	4	2024	13239	ANN01P2	ANN	35325659	1	3	08/04/2024 20:57	09/04/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27322	85,36
892	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35325661	1	3	08/04/2024 20:57	09/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25811	25,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
893	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35325671	1	3	08/04/2024 21:01	09/04/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15513	27,80
894	39	4	2024	13249	BCR01C2	BCR	35325673	1	3	08/04/2024 21:01	08/04/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	453	103303	1268,02
895	39	4	2024	15845	ADT01L1	ADT	35325695	1	3	08/04/2024 14:33	09/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40961	32,82
896	39	4	2024	15845	ADT01L1	ADT	35325695	1	3	09/04/2024 21:34	09/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40961	7,27
897	39	4	2024	13365	PCI01C7	PCI	35325697	1	3	08/04/2024 21:05	09/04/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	12,00
898	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35325725	1	3	08/04/2024 21:11	09/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44953	121,72
899	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35325761	1	3	08/04/2024 21:16	10/04/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12788	47,09
900	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35325791	1	3	08/04/2024 21:21	09/04/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	111957	9,08
901	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35325807	1	3	08/04/2024 21:25	09/04/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	45274	4847,68
902	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35325807	1	3	09/04/2024 12:08	09/04/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	45274	9,47
903	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35325851	1	3	08/04/2024 21:33	10/04/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34527	38,96
904	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35325905	1	3	08/04/2024 21:41	09/04/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	6,60
905	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35325933	1	3	08/04/2024 21:44	10/04/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	24580	350,85
906	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35325987	1	3	08/04/2024 21:54	09/04/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57401	14,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
907	39	4	2024	15849	IGT01M1	IGT	35325987	1	3	09/04/2024 09:55	09/04/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	57401	50,77
908	39	4	2024	13242	ART01N4	ART	35326169	1	3	08/04/2024 22:30	09/04/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	38295	211,19
909	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35326191	1	3	08/04/2024 22:37	09/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	296	25915	3859,02
910	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35326229	1	3	08/04/2024 22:54	09/04/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2738	70521	7625,33
911	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35326229	1	3	08/04/2024 22:54	09/04/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	70521	1146,05
912	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35326229	1	3	08/04/2024 22:54	09/04/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	575	70521	2420,59
913	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35326229	1	3	09/04/2024 01:41	09/04/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	70521	2,86
914	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35326249	1	3	08/04/2024 22:49	09/04/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	16957	1941,92
915	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35326269	1	3	09/04/2024 08:50	09/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	18931	20,86
916	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35326269	1	3	09/04/2024 08:50	11/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18931	222,48
917	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35326269	1	3	11/04/2024 14:22	11/04/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	18931	28,39
918	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35326269	1	3	11/04/2024 14:22	11/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	18931	29,06
919	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35326305	1	3	09/04/2024 11:02	09/04/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	73354	161,37
920	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35326307	1	3	08/04/2024 23:02	09/04/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	41709	407,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
921	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35326353	1	3	08/04/2024 18:05	10/04/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51774	38,64
922	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35326361	1	3	08/04/2024 23:16	09/04/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	4,25
923	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35326391	1	3	08/04/2024 23:29	09/04/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	416	14126	8863,00
924	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35326391	1	3	08/04/2024 23:29	10/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	14126	1110,92
925	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35326391	1	3	09/04/2024 20:46	10/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	14126	166,91
926	39	4	2024	13280	DIF01I7	DIF	35326407	1	3	08/04/2024 23:35	09/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	56623	602,08
927	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35326421	1	3	08/04/2024 23:38	09/04/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	24580	1153,89
928	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35326421	1	3	09/04/2024 09:33	09/04/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	24580	398,33
929	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35326577	1	3	09/04/2024 01:06	10/04/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	22497	805,92
930	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35326587	1	3	09/04/2024 01:11	10/04/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51774	33,67
931	39	4	2024	13255	BMS01S6	BMS	35326621	1	3	09/04/2024 01:47	09/04/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	111957	166,54
932	39	4	2024	13255	BMS01S6	BMS	35326621	1	3	09/04/2024 08:02	09/04/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	315	111957	1533,44
933	39	4	2024	15858	ESB01S3	ESB	35326629	1	3	09/04/2024 01:57	09/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	13,21
934	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35326679	1	3	09/04/2024 02:38	09/04/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	14057	1206,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
935	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35326719	1	3	09/04/2024 03:01	09/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	389	13847	3655,30
936	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35326771	1	3	07/04/2024 13:29	09/04/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27734	1690,21
937	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35326771	1	3	07/04/2024 13:29	09/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	27734	1261,69
938	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35326785	1	3	09/04/2024 03:47	09/04/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	36186	239,21
939	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35326805	1	3	07/04/2024 09:26	09/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27734	48,24
940	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35326835	1	3	08/04/2024 16:22	10/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23932	213,04
941	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35326879	1	3	09/04/2024 05:27	09/04/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29813	44,68
942	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35326887	1	3	09/04/2024 05:35	10/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	48694	7046,32
943	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35326897	1	3	09/04/2024 05:41	09/04/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	15179	201,01
944	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35326925	1	3	09/04/2024 05:53	09/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27663	13,52
945	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35326927	1	3	09/04/2024 05:56	09/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	19657	785,97
946	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35326933	1	3	09/04/2024 05:58	09/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21170	10,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
947	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35326935	1	3	09/04/2024 06:00	10/04/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	33,11
948	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35326943	1	3	09/04/2024 06:02	10/04/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13847	28,77
949	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35326957	1	3	09/04/2024 11:02	09/04/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16957	0,43
950	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35326959	1	3	09/04/2024 06:09	11/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	29613	2256,53
951	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35326971	1	3	09/04/2024 06:10	09/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	154	24580	1571,61
952	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35326977	1	3	08/04/2024 22:11	09/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19129	48,83
953	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35326981	1	3	09/04/2024 06:13	09/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18931	12,15
954	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35326981	1	3	09/04/2024 13:23	09/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18931	9,99
955	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35326989	1	3	08/04/2024 11:50	09/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	22,56
956	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35327023	1	3	09/04/2024 06:23	09/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	639	44953	3444,57
957	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35327065	1	3	09/04/2024 06:32	10/04/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	28,05
958	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35327089	1	3	09/04/2024 06:34	09/04/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31676	49,51
959	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35327089	1	3	09/04/2024 12:50	09/04/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	31676	275,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
960	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	35327093	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	38693	590,82
961	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35327135	1	3	09/04/2024 06:44	09/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	8,97
962	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35327147	1	3	09/04/2024 13:24	09/04/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	30879	221,90
963	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35327151	1	3	09/04/2024 06:46	09/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41709	5,97
964	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35327169	1	3	09/04/2024 06:49	10/04/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	27514	4567,80
965	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35327169	1	3	09/04/2024 06:49	10/04/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	27514	894,47
966	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35327185	1	3	09/04/2024 06:51	13/04/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	27514	15174,77
967	39	4	2024	13374	RSU01N2	RSU	35327235	1	3	09/04/2024 06:58	09/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	34519	978,73
968	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35327243	1	3	09/04/2024 06:59	09/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16843	14,24
969	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35327249	1	3	08/04/2024 19:31	09/04/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	50228	56,92
970	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35327255	1	3	09/04/2024 07:00	09/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32535	20,12
971	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35327259	1	3	09/04/2024 07:01	09/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	48694	336,11
972	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35327269	1	3	09/04/2024 07:02	09/04/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	2,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
973	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35327319	1	3	09/04/2024 07:08	09/04/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	40187	138,28
974	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35327391	1	3	09/04/2024 07:15	10/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	48694	510,71
975	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35327391	1	3	10/04/2024 16:46	10/04/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	48694	85,82
976	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35327395	1	3	09/04/2024 07:15	09/04/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12788	9,09
977	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35327405	1	3	09/04/2024 07:17	11/04/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20382	236,66
978	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35327433	1	3	09/04/2024 07:20	09/04/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19920	48,40
979	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35327435	1	3	09/04/2024 07:21	09/04/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12260	90,20
980	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35327437	1	3	09/04/2024 07:21	09/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	10,06
981	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35327473	1	3	09/04/2024 07:25	09/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	45274	339,24
982	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35327493	1	3	09/04/2024 07:29	09/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	3,62
983	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35327519	1	3	09/04/2024 07:33	09/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	64070	4,36
984	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35327555	1	3	09/04/2024 07:37	09/04/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	10,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35327565	1	3	09/04/2024 07:38	10/04/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	38693	4115,92
986	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35327569	1	3	09/04/2024 07:38	09/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32668	5,19
987	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35327589	1	3	09/04/2024 07:41	09/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	36138	55,84
988	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35327631	1	3	09/04/2024 07:44	10/04/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	29,44
989	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35327645	1	3	09/04/2024 07:45	09/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25811	6,15
990	39	4	2024	15504	INH01I2	INH	35327679	1	3	09/04/2024 07:47	09/04/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50228	13,36
991	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35327745	1	3	09/04/2024 07:52	09/04/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29613	3,18
992	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35327765	1	3	09/04/2024 07:53	10/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	32535	1676,00
993	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35327765	1	3	10/04/2024 12:19	10/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	638	32535	51,22
994	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35327765	1	3	10/04/2024 13:51	10/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	32535	585,41
995	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35327819	1	3	09/04/2024 07:58	09/04/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27322	270,50
996	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35327901	1	3	09/04/2024 08:05	11/04/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	24580	484,44
997	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35327901	1	3	09/04/2024 08:05	11/04/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	24580	548,53
998	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35327901	1	3	11/04/2024 20:34	11/04/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1862	24580	130,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
999	39	4	2024	15854	JAB01F4	JAB	35327913	1	3	09/04/2024 08:06	10/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39035	16,15
1000	39	4	2024	13238	AMT01P1	AMT	35327931	1	3	09/04/2024 08:07	09/04/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	21003	642,73
1001	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35327975	1	3	09/04/2024 08:11	09/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	2,92
1002	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35328003	1	3	09/04/2024 08:13	09/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27663	14,12
1003	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35328055	1	3	09/04/2024 08:17	10/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	220	25811	6099,74
1004	39	4	2024	15852	MBC01P3	MBC	35328099	1	3	09/04/2024 08:20	09/04/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	22248	811,09
1005	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35328185	1	3	09/04/2024 08:23	09/04/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	111957	65,24
1006	39	4	2024	13360	PGB01P7	PGB	35328213	1	3	09/04/2024 12:30	09/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	70521	64,13
1007	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35328223	1	3	09/04/2024 08:25	10/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	36267	1665,38
1008	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35328223	1	3	10/04/2024 12:50	10/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	36267	437,44
1009	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35328231	1	3	09/04/2024 08:25	09/04/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	27382	383,27
1010	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35328237	1	3	09/04/2024 08:26	09/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	214	103303	526,74
1011	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35328259	1	3	09/04/2024 08:27	09/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	43730	46,84
1012	39	4	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35328427	1	3	09/04/2024 08:37	10/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25959	131,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1013	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35328461	1	3	09/04/2024 08:40	09/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27734	28,58
1014	39	4	2024	15852	MBC01P3	MBC	35328537	1	3	09/04/2024 08:45	09/04/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22248	19,74
1015	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35328555	1	3	09/04/2024 08:47	09/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18931	7,88
1016	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35328603	1	3	09/04/2024 08:50	10/04/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	25811	851,49
1017	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35328609	1	3	09/04/2024 08:50	10/04/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	12607	612,42
1018	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35328677	1	3	07/04/2024 07:30	09/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32978	221,32
1019	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35328679	1	3	09/04/2024 08:55	09/04/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	5,70
1020	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35328707	1	3	09/04/2024 09:15	09/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	51774	149,36
1021	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35328727	1	3	09/04/2024 08:58	10/04/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	19657	188,10
1022	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35328747	1	3	09/04/2024 08:59	10/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20574	102,30
1023	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35328817	1	3	09/04/2024 09:02	09/04/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29813	4,68
1024	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35328977	1	3	09/04/2024 09:12	09/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	6,46
1025	39	4	2024	15855	CND01C6	CND	35329003	1	3	09/04/2024 09:14	09/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	34527	73,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1026	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35329023	1	3	09/04/2024 09:15	09/04/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	49920	279,72
1027	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35329057	1	3	09/04/2024 09:17	11/04/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15179	144,23
1028	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35329157	1	3	09/04/2024 23:54	10/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	22497	1969,77
1029	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35329157	1	3	09/04/2024 23:54	10/04/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	22497	5980,26
1030	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35329157	1	3	10/04/2024 15:47	10/04/2024 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	22497	507,39
1031	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35329219	1	3	09/04/2024 09:26	11/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	32978	1047,78
1032	39	4	2024	16949	PAR01C3	PAR	35329221	1	3	09/04/2024 09:26	10/04/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	22,12
1033	39	4	2024	15849	IGT01M5	IGT	35329279	1	3	09/04/2024 09:31	09/04/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57401	5,74
1034	39	4	2024	15849	IGT01M5	IGT	35329279	1	3	09/04/2024 11:22	09/04/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	57401	152,10
1035	39	4	2024	13343	MNV01M2	MNV	35329295	1	3	09/04/2024 09:33	09/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32490	8,12
1036	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35329413	1	3	09/04/2024 09:43	09/04/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	12,09
1037	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35329459	1	3	09/04/2024 09:45	09/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25915	6,70
1038	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35329499	1	3	09/04/2024 09:48	09/04/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55763	11,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	4	2024	13305	ITE0111	ITE	35329501	1	3	09/04/2024 09:48	10/04/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36138	87,44
1040	39	4	2024	13280	DIF0114	DIF	35329509	1	3	09/04/2024 09:49	09/04/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	164	56623	753,49
1041	39	4	2024	15503	CRU01C4	CRU	35329537	1	3	09/04/2024 09:50	10/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	28,63
1042	39	4	2024	13389	TME01P2	TME	35329645	1	3	09/04/2024 09:58	09/04/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12374	12,82
1043	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35329665	1	3	09/04/2024 10:00	09/04/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	5,81
1044	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35329861	1	3	09/04/2024 10:21	09/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38295	11,09
1045	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35329893	1	3	09/04/2024 10:23	09/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	32535	592,32
1046	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35329917	1	3	09/04/2024 10:24	10/04/2024 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	16538	254,38
1047	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35329963	1	3	09/04/2024 10:30	09/04/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	36138	204,63
1048	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35330071	1	3	09/04/2024 10:39	09/04/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41709	12,04
1049	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35330165	1	3	09/04/2024 10:47	10/04/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32490	24,05
1050	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35330209	1	3	09/04/2024 10:50	10/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	23,51
1051	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35330243	1	3	09/04/2024 10:52	09/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64070	9,81
1052	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35330275	1	3	09/04/2024 10:54	11/04/2024 02:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34527	40,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1053	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35330289	1	3	09/04/2024 08:55	09/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	30879	1209,29
1054	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35330289	1	3	09/04/2024 08:55	09/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	30879	146,25
1055	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35330289	1	3	09/04/2024 08:55	09/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30879	57,92
1056	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35330345	1	3	09/04/2024 08:59	10/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	25,09
1057	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35330349	1	3	09/04/2024 11:00	10/04/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	50,94
1058	39	4	2024	16564	ARU01Y4	ARU	35330351	1	3	09/04/2024 11:00	11/04/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27734	1171,20
1059	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35330367	1	3	09/04/2024 11:02	11/04/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	51,68
1060	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35330381	1	3	09/04/2024 11:03	10/04/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51176	254,64
1061	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35330421	1	3	09/04/2024 19:21	09/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	24580	21,81
1062	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35330467	1	3	09/04/2024 11:09	09/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	12607	1293,71
1063	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35330483	1	3	09/04/2024 11:10	09/04/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	33932	4,75
1064	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35330487	1	3	09/04/2024 11:11	10/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	32535	271,03
1065	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35330505	1	3	09/04/2024 11:12	13/04/2024 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12607	732,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35330505	1	3	13/04/2024 02:01	13/04/2024 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	12607	549,90
1067	39	4	2024	13365	PCI01C3	PCI	35330515	1	3	09/04/2024 11:12	09/04/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	3,23
1068	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35330537	1	3	09/04/2024 11:14	09/04/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	1,32
1069	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35330563	1	3	08/04/2024 15:53	09/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	361	23278	11170,14
1070	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35330563	1	3	08/04/2024 15:53	09/04/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	23278	781,45
1071	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35330643	1	3	09/04/2024 11:25	11/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	20382	1595,47
1072	39	4	2024	13239	ANN01P2	ANN	35330697	1	3	09/04/2024 11:29	10/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27322	23,59
1073	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35330743	1	3	09/04/2024 11:33	11/04/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	22497	683,19
1074	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35330767	1	3	09/04/2024 11:35	11/04/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48694	753,13
1075	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35330789	1	3	09/04/2024 11:37	09/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40187	4,11
1076	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35330847	1	3	09/04/2024 11:43	09/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	7,70
1077	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35330887	1	3	09/04/2024 11:48	09/04/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	40187	403,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1078	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35330925	1	3	09/04/2024 11:52	10/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	102	32535	1430,75
1079	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35330957	1	3	09/04/2024 11:56	10/04/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48694	71,02
1080	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35330987	1	3	09/04/2024 11:58	10/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	23932	843,65
1081	39	4	2024	16557	IPU01L5	IPU	35330987	1	3	09/04/2024 11:58	10/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23932	134,32
1082	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35331009	1	3	09/04/2024 11:59	09/04/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	21471	35,83
1083	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35331077	1	3	09/04/2024 12:00	11/04/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	43,43
1084	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35331085	1	3	09/04/2024 12:01	15/04/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21937	300,97
1085	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35331085	1	3	15/04/2024 14:25	15/04/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21937	12,25
1086	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35331141	1	3	09/04/2024 12:05	09/04/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	25915	24,05
1087	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35331197	1	3	09/04/2024 12:11	09/04/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	15665	50,47
1088	39	4	2024	13244	ARP01M3	ARP	35331223	1	3	09/04/2024 12:13	10/04/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	12,49
1089	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35331227	1	3	09/04/2024 12:13	09/04/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	24580	332,33
1090	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35331229	1	3	09/04/2024 12:13	10/04/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	44953	415,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1091	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35331339	1	3	09/04/2024 12:24	09/04/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10182	9,50
1092	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35331413	1	3	09/04/2024 12:34	12/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	32668	14918,05
1093	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35331415	1	3	09/04/2024 12:34	09/04/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	111957	1713,97
1094	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35331437	1	3	09/04/2024 12:36	09/04/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	19657	1117,44
1095	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35331445	1	3	09/04/2024 12:37	10/04/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	44953	232,07
1096	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35331489	1	3	09/04/2024 12:42	10/04/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22248	64,28
1097	39	4	2024	15504	GCN01N1	GCN	35331547	1	3	09/04/2024 06:46	09/04/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	50228	366,44
1098	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35331577	1	3	09/04/2024 12:49	09/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	32978	1026,67
1099	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35331621	1	3	09/04/2024 12:53	10/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27268	59,40
1100	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35331625	1	3	09/04/2024 12:53	09/04/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	27268	40,27
1101	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35331631	1	3	09/04/2024 12:54	10/04/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	32978	5585,70
1102	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35331641	1	3	09/04/2024 12:56	10/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20235	71,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1103	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35331677	1	3	09/04/2024 12:59	10/04/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	15147	10083,88
1104	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35331737	1	3	09/04/2024 13:03	10/04/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23189	88,81
1105	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35331761	1	3	09/04/2024 13:05	10/04/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	48694	24,62
1106	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35331821	1	3	09/04/2024 13:14	12/04/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	49920	2589,01
1107	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35331843	1	3	09/04/2024 13:18	10/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	29341	1941,07
1108	39	4	2024	15858	ESB01S4	ESB	35331849	1	3	09/04/2024 13:18	11/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20574	320,83
1109	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35331851	1	3	09/04/2024 13:18	09/04/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	6,50
1110	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35331883	1	3	09/04/2024 13:21	10/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34519	142,32
1111	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35331927	1	3	09/04/2024 13:25	10/04/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	19657	261,42
1112	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	35332071	1	3	09/04/2024 13:36	10/04/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	29,46
1113	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35332079	1	3	09/04/2024 13:36	09/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	4,67
1114	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35332081	1	3	09/04/2024 13:36	10/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25883	186,09
1115	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35332089	1	3	09/04/2024 13:37	12/04/2024 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	66,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35332137	1	3	09/04/2024 13:41	11/04/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	43,83
1117	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35332169	1	3	09/04/2024 13:43	09/04/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24580	5,00
1118	39	4	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35332193	1	3	09/04/2024 13:45	10/04/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	32978	399,85
1119	39	4	2024	13255	BMS01S6	BMS	35332217	1	3	09/04/2024 13:47	10/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	111957	403,96
1120	39	4	2024	13249	BCR01C6	BCR	35332271	1	3	09/04/2024 13:51	10/04/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	103303	163,55
1121	39	4	2024	15855	CND01C4	CND	35332305	1	3	09/04/2024 13:54	10/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34527	98,79
1122	39	4	2024	16568	ACP01C1	ACP	35332333	1	3	09/04/2024 13:56	09/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	30879	258,35
1123	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35332381	1	3	09/04/2024 14:01	11/04/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	25959	671,80
1124	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35332401	1	3	09/04/2024 14:03	10/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	10182	129,74
1125	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35332427	1	3	09/04/2024 14:05	10/04/2024 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	19657	253,79
1126	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35332453	1	3	09/04/2024 14:07	09/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	43730	88,43
1127	39	4	2024	15847	CTO01P5	CTO	35332467	1	3	09/04/2024 14:09	09/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17997	19,36
1128	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35332585	1	3	07/04/2024 19:59	10/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	30617	8497,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1129	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35332629	1	3	09/04/2024 14:21	10/04/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29341	22,32
1130	39	4	2024	13236	AGF01S5	AGF	35332675	1	3	09/04/2024 14:26	09/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	55763	15,04
1131	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35332887	1	3	09/04/2024 11:48	10/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	43730	335,70
1132	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35332935	1	3	08/04/2024 16:18	08/04/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	1,05
1133	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35333007	1	3	09/04/2024 14:48	12/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	17772	2063,03
1134	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35333031	1	3	09/04/2024 14:50	09/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45274	12,85
1135	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35333031	1	3	09/04/2024 19:43	09/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	165	45274	255,75
1136	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	35333045	1	3	09/04/2024 14:51	11/04/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48494	369,10
1137	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35333047	1	3	09/04/2024 15:05	09/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	31676	206,33
1138	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35333079	1	3	09/04/2024 14:52	09/04/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30879	36,47
1139	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35333095	1	3	09/04/2024 14:54	11/04/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68873	124,23
1140	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35333109	1	3	09/04/2024 14:55	10/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	19129	1457,11
1141	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35333137	1	3	09/04/2024 14:56	11/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	29613	2559,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1142	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35333187	1	3	09/04/2024 15:00	10/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64070	41,00
1143	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35333189	1	3	08/04/2024 16:03	11/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30617	287,31
1144	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35333223	1	3	09/04/2024 13:31	09/04/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	15513	126,30
1145	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35333271	1	3	09/04/2024 15:06	09/04/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29613	24,89
1146	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35333289	1	3	09/04/2024 15:07	10/04/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	8,93
1147	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35333385	1	3	09/04/2024 15:14	10/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	28,62
1148	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35333425	1	3	09/04/2024 15:16	10/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	56623	689,40
1149	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35333455	1	3	09/04/2024 15:31	09/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	19895	113,44
1150	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35333485	1	3	09/04/2024 15:20	10/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16610	320,01
1151	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35333513	1	3	09/04/2024 15:21	10/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	325	32535	3013,56
1152	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35333515	1	3	09/04/2024 15:21	09/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	267	51176	2216,25
1153	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35333519	1	3	09/04/2024 15:22	10/04/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17772	129,48
1154	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35333691	1	3	09/04/2024 15:34	09/04/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	25915	314,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35333819	1	3	09/04/2024 16:18	10/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19920	73,39
1156	39	4	2024	13244	ARP01M3	ARP	35333849	1	3	09/04/2024 15:11	10/04/2024 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	12260	932,54
1157	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35333891	1	3	09/04/2024 15:46	10/04/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	24580	1091,67
1158	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35333891	1	3	09/04/2024 23:11	10/04/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	24580	855,36
1159	39	4	2024	13312	JGB01M2	JGB	35333903	1	3	09/04/2024 15:47	10/04/2024 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36267	12,29
1160	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35333989	1	3	09/04/2024 15:51	11/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	32,78
1161	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35334003	1	3	09/04/2024 15:51	11/04/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	27734	1347,65
1162	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35334071	1	3	09/04/2024 15:55	10/04/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	32668	178,02
1163	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35334079	1	3	09/04/2024 15:56	10/04/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	27734	828,02
1164	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35334121	1	3	09/04/2024 15:28	10/04/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	527	21937	6962,11
1165	39	4	2024	13360	PGB01P4	PGB	35334145	1	3	09/04/2024 15:59	10/04/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	70521	448,98
1166	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35334187	1	3	09/04/2024 16:03	11/04/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	32,16
1167	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35334193	1	3	09/04/2024 16:04	10/04/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	32668	215,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1168	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	35334193	1	3	09/04/2024 16:04	11/04/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	32668	2612,66
1169	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35334205	1	3	09/04/2024 16:04	11/04/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	27734	3548,59
1170	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35334209	1	3	09/04/2024 16:04	10/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	19920	3324,42
1171	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35334235	1	3	09/04/2024 16:06	10/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	22,14
1172	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35334241	1	3	09/04/2024 16:06	10/04/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	16610	381,54
1173	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35334259	1	3	09/04/2024 16:07	09/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	4,30
1174	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35334291	1	3	09/04/2024 16:09	09/04/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	6,01
1175	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35334293	1	3	09/04/2024 16:09	09/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	64070	22,37
1176	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35334307	1	3	09/04/2024 16:10	11/04/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	13045	2726,87
1177	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35334315	1	3	09/04/2024 16:10	10/04/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49920	11,16
1178	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35334341	1	3	09/04/2024 16:12	10/04/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56623	30,18
1179	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35334357	1	3	09/04/2024 16:14	09/04/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	51176	62,51
1180	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35334373	1	3	09/04/2024 16:15	10/04/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27268	8,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35334395	1	3	09/04/2024 16:16	11/04/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	19129	574,09
1182	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35334429	1	3	09/04/2024 16:19	11/04/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25915	45,67
1183	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35334487	1	3	09/04/2024 16:21	11/04/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12788	40,86
1184	39	4	2024	15855	CND01C4	CND	35334501	1	3	09/04/2024 16:22	09/04/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	34527	819,87
1185	39	4	2024	15846	MGY01F7	MGY	35334533	1	3	09/04/2024 16:25	09/04/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33932	4,78
1186	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35334539	1	3	09/04/2024 16:25	11/04/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	35,17
1187	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35334551	1	3	09/04/2024 16:26	09/04/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	103303	43,14
1188	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35334577	1	3	09/04/2024 16:28	11/04/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	485	36186	23564,67
1189	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35334607	1	3	09/04/2024 16:30	10/04/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	19657	4931,09
1190	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35334673	1	3	09/04/2024 16:34	10/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	20382	7177,43
1191	39	4	2024	16561	SBC01L2	SBC	35334693	1	3	09/04/2024 16:35	12/04/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	64,72
1192	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35334783	1	3	09/04/2024 16:16	10/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	27734	1345,48
1193	39	4	2024	13365	PCI01C6	PCI	35334857	1	3	09/04/2024 17:37	10/04/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	70558	3084,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35334863	1	3	09/04/2024 16:46	10/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	19895	1197,03
1195	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35334925	1	3	09/04/2024 16:50	10/04/2024 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32490	82,62
1196	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35334937	1	3	09/04/2024 16:51	09/04/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36267	17,58
1197	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35334967	1	3	09/04/2024 16:52	10/04/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	13045	1163,04
1198	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35335015	1	3	09/04/2024 16:54	10/04/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	40187	227,50
1199	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	35335121	1	3	09/04/2024 17:00	11/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	50228	198,39
1200	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35335147	1	3	09/04/2024 17:01	10/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	14126	4111,75
1201	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	35335147	1	3	10/04/2024 14:23	10/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	14126	368,02
1202	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35335151	1	3	09/04/2024 17:01	11/04/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	54,60
1203	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35335217	1	3	09/04/2024 17:06	09/04/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	49920	113,31
1204	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35335271	1	3	09/04/2024 17:08	10/04/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	14057	147,64
1205	39	4	2024	15503	CRU01C4	CRU	35335289	1	3	09/04/2024 18:12	10/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	17,61
1206	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35335503	1	3	09/04/2024 17:21	11/04/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	12788	952,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35335509	1	3	09/04/2024 17:21	10/04/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27514	468,86
1208	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35335519	1	3	09/04/2024 17:22	11/04/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27734	1935,99
1209	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35335575	1	3	09/04/2024 17:25	09/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21170	17,95
1210	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35335579	1	3	09/04/2024 17:25	09/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	48694	458,79
1211	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35335579	1	3	09/04/2024 17:25	09/04/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48694	53,37
1212	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35335579	1	3	09/04/2024 17:25	10/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	48694	6036,25
1213	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35335579	1	3	10/04/2024 08:00	10/04/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	48694	55,76
1214	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35335579	1	3	10/04/2024 08:00	10/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48694	42,94
1215	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35335579	1	3	10/04/2024 13:52	10/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	48694	70,24
1216	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35335635	1	3	09/04/2024 17:28	11/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	41,10
1217	39	4	2024	13305	ITE01I5	ITE	35335669	1	3	09/04/2024 17:30	10/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	36138	7485,14
1218	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35335749	1	3	09/04/2024 17:33	10/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	27514	752,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1219	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35335795	1	3	09/04/2024 17:36	10/04/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22248	36,75
1220	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35335831	1	3	09/04/2024 17:40	09/04/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6467	6,38
1221	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35335843	1	3	09/04/2024 17:41	11/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	27734	1569,10
1222	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35335843	1	3	11/04/2024 10:52	11/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	27734	119,48
1223	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35335843	1	3	11/04/2024 10:52	13/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27734	462,66
1224	39	4	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35335843	1	3	13/04/2024 14:51	13/04/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	27734	181,50
1225	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35335889	1	3	09/04/2024 17:43	10/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	17,94
1226	39	4	2024	13305	ITE01I5	ITE	35335893	1	3	09/04/2024 17:43	10/04/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	36138	56,92
1227	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35335931	1	3	09/04/2024 17:45	10/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	41709	22,74
1228	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35336037	1	3	09/04/2024 17:52	10/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12607	139,42
1229	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35336039	1	3	09/04/2024 17:52	09/04/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	91	36138	427,27
1230	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35336083	1	3	09/04/2024 17:54	10/04/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	30879	99,59
1231	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35336091	1	3	09/04/2024 17:55	10/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	45274	406,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1232	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35336099	1	3	09/04/2024 17:55	10/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	17,56
1233	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35336139	1	3	09/04/2024 17:57	10/04/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	49920	82,35
1234	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35336155	1	3	09/04/2024 17:58	09/04/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	53	49920	235,32
1235	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35336161	1	3	09/04/2024 17:58	11/04/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	34,77
1236	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35336175	1	3	09/04/2024 17:59	10/04/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	50228	12,77
1237	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35336189	1	3	09/04/2024 18:00	10/04/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	27	20574	612,71
1238	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35336211	1	3	09/04/2024 18:01	10/04/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	29613	163,54
1239	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35336225	1	3	09/04/2024 18:02	10/04/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44953	142,34
1240	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35336225	1	3	10/04/2024 00:55	10/04/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	44953	16,03
1241	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35336243	1	3	09/04/2024 18:03	10/04/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44953	38,17
1242	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35336397	1	3	09/04/2024 18:14	10/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38693	66,95
1243	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35336433	1	3	09/04/2024 18:16	10/04/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21090	15,67
1244	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35336451	1	3	09/04/2024 18:17	09/04/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40187	16,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1245	39	4	2024	13245	BXD01L2	BXD	35336485	1	3	09/04/2024 18:19	10/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15179	20,92
1246	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35336513	1	3	09/04/2024 18:22	10/04/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	210	32535	2868,95
1247	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35336525	1	3	09/04/2024 18:23	09/04/2024 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70521	2,35
1248	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35336563	1	3	09/04/2024 07:26	10/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	173	36138	4596,71
1249	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35336571	1	3	09/04/2024 18:26	11/04/2024 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	32535	378,44
1250	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35336609	1	3	09/04/2024 18:29	10/04/2024 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	27268	845,86
1251	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35336623	1	3	09/04/2024 18:30	10/04/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44953	123,84
1252	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35336673	1	3	09/04/2024 18:34	09/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	3,10
1253	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35336687	1	3	09/04/2024 18:34	10/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	17,80
1254	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35336739	1	3	09/04/2024 21:06	09/04/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	48694	29,24
1255	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35336739	1	3	09/04/2024 21:06	09/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	48694	349,82
1256	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35336739	1	3	09/04/2024 21:23	09/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	48694	99,49
1257	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35336807	1	3	09/04/2024 18:44	10/04/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15665	206,77
1258	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35336815	1	3	09/04/2024 18:45	12/04/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	30617	1145,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35336833	1	3	09/04/2024 18:47	09/04/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	15665	321,30
1260	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35336833	1	3	09/04/2024 18:47	10/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	228	15665	4016,98
1261	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35336895	1	3	09/04/2024 18:52	09/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	111957	15,17
1262	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35336943	1	3	09/04/2024 18:55	10/04/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	68873	792,19
1263	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35336961	1	3	09/04/2024 18:57	10/04/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	15665	582,36
1264	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35337097	1	3	09/04/2024 16:28	09/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	23292	95,77
1265	39	4	2024	16567	MRG01C8	MRG	35337103	1	3	09/04/2024 19:02	09/04/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	51176	2,23
1266	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35337113	1	3	09/04/2024 19:10	10/04/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	45274	253,77
1267	39	4	2024	13291	ICH01I4	ICH	35337119	1	3	09/04/2024 18:26	10/04/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	27663	532,93
1268	39	4	2024	13291	ICH01I4	ICH	35337119	1	3	10/04/2024 13:45	10/04/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	484	27663	976,07
1269	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35337125	1	3	09/04/2024 16:47	10/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	25915	1639,19
1270	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35337125	1	3	10/04/2024 17:00	10/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25915	15,96
1271	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35337233	1	3	09/04/2024 19:23	11/04/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24580	67,60
1272	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35337239	1	3	09/04/2024 19:24	10/04/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48694	63,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35337243	1	3	09/04/2024 19:24	10/04/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	34527	949,01
1274	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35337243	1	3	09/04/2024 19:24	10/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	476	34527	2401,68
1275	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35337243	1	3	09/04/2024 19:24	10/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	378	34527	1909,11
1276	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35337301	1	3	09/04/2024 19:28	11/04/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19657	73,55
1277	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35337307	1	3	09/04/2024 19:29	10/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32535	137,02
1278	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35337331	1	3	09/04/2024 19:33	10/04/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32535	33,18
1279	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35337347	1	3	09/04/2024 19:35	10/04/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	64070	281,05
1280	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35337351	1	3	09/04/2024 09:22	09/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	31676	998,86
1281	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	35337351	1	3	09/04/2024 09:22	09/04/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	31676	179,67
1282	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35337353	1	3	09/04/2024 19:35	10/04/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	25,80
1283	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35337383	1	3	09/04/2024 19:39	10/04/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32490	213,87
1284	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35337441	1	3	09/04/2024 19:46	10/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	15147	1142,48
1285	39	4	2024	13360	PGB01PA	PGB	35337447	1	3	09/04/2024 19:48	10/04/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70521	22,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1286	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35337459	1	3	09/04/2024 19:49	10/04/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	103303	245,89
1287	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35337469	1	3	09/04/2024 19:50	10/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	15147	1310,66
1288	39	4	2024	13254	BJD01L6	BJD	35337511	1	3	09/04/2024 22:45	09/04/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	318	61995	385,93
1289	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35337519	1	3	09/04/2024 19:56	11/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	39,40
1290	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	35337621	1	3	09/04/2024 20:12	10/04/2024 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	38693	106,49
1291	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35337635	1	3	09/04/2024 20:14	10/04/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	32978	986,42
1292	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35337645	1	3	09/04/2024 20:16	10/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	16843	316,25
1293	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35337651	1	3	09/04/2024 20:17	11/04/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	557	39035	22754,22
1294	39	4	2024	16567	MRG01C4	MRG	35337659	1	3	09/04/2024 18:39	10/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	51176	2090,72
1295	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35337737	1	3	09/04/2024 20:28	10/04/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	36267	686,39
1296	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35337793	1	3	09/04/2024 20:36	09/04/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	44953	97,38
1297	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35337821	1	3	09/04/2024 20:39	10/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	26,84
1298	39	4	2024	13385	TAP01F3	TAP	35337839	1	3	09/04/2024 20:41	10/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	47350	575,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1299	39	4	2024	16567	MRG01C8	MRG	35337851	1	3	09/04/2024 20:43	09/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	1,36
1300	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35337881	1	3	09/04/2024 20:49	10/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	23189	91,33
1301	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35337885	1	3	09/04/2024 20:50	10/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18931	23,57
1302	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35337947	1	3	09/04/2024 20:58	11/04/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38295	75,03
1303	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35337975	1	3	09/04/2024 21:02	12/04/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	30879	2381,82
1304	39	4	2024	13280	DIF01I1	DIF	35337991	1	3	09/04/2024 21:08	10/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	312	56623	1548,73
1305	39	4	2024	13280	DIF01I1	DIF	35337991	1	3	10/04/2024 01:59	10/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2300	56623	272,81
1306	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35338003	1	3	09/04/2024 21:10	10/04/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	36186	185,25
1307	39	4	2024	13276	DMC01C5	DMC	35338019	1	3	09/04/2024 21:11	09/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	52838	9,16
1308	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35338045	1	3	09/04/2024 21:15	11/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22497	38,86
1309	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35338077	1	3	09/04/2024 21:19	09/04/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	633	20574	1519,73
1310	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35338087	1	3	09/04/2024 21:20	10/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	264	80221	3804,53
1311	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35338089	1	3	09/04/2024 21:20	10/04/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	103303	21,18
1312	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35338107	1	3	09/04/2024 21:17	10/04/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73354	4,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35338165	1	3	09/04/2024 21:28	10/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	27322	1466,21
1314	39	4	2024	16560	ARR01L3	ARR	35338201	1	3	09/04/2024 21:34	11/04/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	16957	1307,40
1315	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35338213	1	3	09/04/2024 21:35	10/04/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	30879	78,70
1316	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35338243	1	3	09/04/2024 21:37	10/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27268	12,41
1317	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35338277	1	3	09/04/2024 21:40	10/04/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	36138	178,52
1318	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35338291	1	3	09/04/2024 21:42	10/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	20,29
1319	39	4	2024	16567	MRG01C7	MRG	35338317	1	3	09/04/2024 21:45	09/04/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	1,41
1320	39	4	2024	16946	CLN01F1	CLN	35338375	1	3	09/04/2024 21:50	11/04/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	31676	1532,79
1321	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35338399	1	3	09/04/2024 21:51	10/04/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	51176	759,35
1322	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35338413	1	3	09/04/2024 21:54	10/04/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	141	61995	379,80
1323	39	4	2024	15503	CRU01C4	CRU	35338441	1	3	09/04/2024 21:57	11/04/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	231	21937	9327,52
1324	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35338477	1	3	09/04/2024 22:01	10/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	18154	2696,88
1325	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35338479	1	3	09/04/2024 22:02	10/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27268	56,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1326	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35338481	1	3	09/04/2024 22:02	10/04/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	43730	2185,67
1327	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35338503	1	3	09/04/2024 22:04	10/04/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	70558	288,28
1328	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35338503	1	3	10/04/2024 11:40	10/04/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	838	70558	695,54
1329	39	4	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35338525	1	3	09/04/2024 22:11	10/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	67	43730	850,88
1330	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35338549	1	3	09/04/2024 22:17	10/04/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	21471	280,23
1331	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35338613	1	3	09/04/2024 22:28	10/04/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	68873	542,92
1332	39	4	2024	13360	PGB01P2	PGB	35338623	1	3	09/04/2024 22:30	10/04/2024 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	70521	226,57
1333	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35338665	1	3	09/04/2024 22:42	10/04/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	226	51176	1619,29
1334	39	4	2024	13360	PGB01P7	PGB	35338683	1	3	09/04/2024 22:45	10/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	70521	207,29
1335	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35338689	1	3	09/04/2024 22:46	10/04/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	326	96016	643,40
1336	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35338697	1	3	09/04/2024 22:48	10/04/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	111957	137,55
1337	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35338741	1	3	09/04/2024 22:56	10/04/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	73354	134,65
1338	39	4	2024	13339	MDM01M6	MDM	35338771	1	3	09/04/2024 23:04	10/04/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	119	96016	1349,99
1339	39	4	2024	13282	DID01F2	DID	35338801	1	3	09/04/2024 23:12	11/04/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	57834	1240,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35338865	1	3	09/04/2024 23:27	10/04/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	57834	117,86
1341	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35338889	1	3	09/04/2024 23:33	11/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20574	292,28
1342	39	4	2024	13282	DID01F4	DID	35338933	1	3	09/04/2024 23:55	10/04/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	57834	113,34
1343	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35338941	1	3	09/04/2024 23:57	10/04/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	57834	1784,88
1344	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35339151	1	3	09/04/2024 16:12	11/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27734	42,13
1345	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35339151	1	3	09/04/2024 16:12	11/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27734	299,60
1346	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35339233	1	3	09/04/2024 11:13	10/04/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10933	42,13
1347	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35339323	1	3	09/04/2024 04:54	10/04/2024 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	329	12260	7872,97
1348	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35339417	1	3	08/04/2024 14:52	10/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32668	462,15
1349	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35339731	1	3	09/04/2024 14:54	10/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	32978	2043,76
1350	39	4	2024	15850	SNP01N3	SNP	35340229	1	3	09/04/2024 22:45	10/04/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	27268	114,34
1351	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35341185	1	3	08/04/2024 17:00	10/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	11015	233,76
1352	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35341383	1	3	09/04/2024 15:18	10/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20382	185,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35341527	1	3	09/04/2024 18:18	10/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16843	17,72
1354	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35341789	1	3	09/04/2024 12:19	10/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	34527	708,79
1355	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35343637	1	3	09/04/2024 15:51	10/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	23278	3260,59
1356	39	4	2024	13280	DIF01I7	DIF	35345339	1	3	09/04/2024 17:19	10/04/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	56623	109,23
1357	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35345839	1	3	09/04/2024 16:42	11/04/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	45274	1386,23
1358	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35346057	1	3	09/04/2024 19:15	10/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	32978	541,65
1359	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35350083	1	3	09/04/2024 13:29	10/04/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	15179	238,39
1360	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35350637	1	3	09/04/2024 12:06	10/04/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27514	232,61
1361	39	4	2024	13249	BCR01C9	BCR	35350927	1	3	09/04/2024 17:44	11/04/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	103303	888,34
1362	39	4	2024	13249	BCR01C9	BCR	35350927	1	3	10/04/2024 23:50	11/04/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	103303	214,07
1363	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35352249	1	3	09/04/2024 15:22	11/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27514	494,33
1364	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35352249	1	3	11/04/2024 13:20	11/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	27514	116,23
1365	39	4	2024	16570	NVR01N2	NVR	35352249	1	3	11/04/2024 13:20	11/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27514	3,48
1366	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35355709	1	3	09/04/2024 09:15	12/04/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32978	193,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1367	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35356225	1	3	09/04/2024 13:37	13/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	32978	1594,78
1368	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35358101	1	3	09/04/2024 14:48	12/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19895	230,44
1369	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35358321	1	3	08/04/2024 18:36	12/04/2024 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30617	256,58
1370	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35363915	1	3	09/04/2024 11:16	12/04/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	29341	814,10
1371	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35368321	1	3	09/04/2024 10:04	12/04/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20382	72,76
1372	39	4	2024	13392	UMB01I1	UMB	35371783	1	3	08/04/2024 12:01	12/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11662	101,48
1373	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35374681	1	3	09/04/2024 00:17	12/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	22248	250,09
1374	39	4	2024	13385	TAP01F8	TAP	BA01823638	1	3	07/04/2024 04:03	07/04/2024 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	47350	0,16
1375	39	4	2024	13356	PAP01F9	PAP	BA01823638	1	3	07/04/2024 04:03	07/04/2024 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	51774	0,81
1376	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01823754	1	3	07/04/2024 04:38	07/04/2024 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	523	39035	765,76
1377	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01823754	1	3	07/04/2024 04:38	07/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	347	39035	2665,92
1378	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	BA01823766	1	3	07/04/2024 05:09	07/04/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	23292	3328,87
1379	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	BA01823766	1	3	07/04/2024 05:09	07/04/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	619	23292	7520,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1380	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	BA01823786	1	3	07/04/2024 06:04	07/04/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	25811	190,03
1381	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	BA01823786	1	3	07/04/2024 06:04	07/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1178	25811	3088,98
1382	39	4	2024	13252	BBR0114	BBR	BA01823786	1	3	07/04/2024 06:04	07/04/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	25811	101,30
1383	39	4	2024	13291	ICH0113	ICH	BA01823806	1	3	07/04/2024 07:17	07/04/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	27663	2,79
1384	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01823806	1	3	07/04/2024 07:17	07/04/2024 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	785	10142	43,83
1385	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	BA01823878	1	3	07/04/2024 09:56	07/04/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	51824	340,87
1386	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01823880	1	3	07/04/2024 09:49	07/04/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	21170	105,88
1387	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01823880	1	3	07/04/2024 09:49	07/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1670	21170	1153,23
1388	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01823880	1	3	07/04/2024 09:49	07/04/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	903	21170	648,40
1389	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01823880	1	3	07/04/2024 09:49	07/04/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	928	21170	707,60
1390	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01823900	1	3	07/04/2024 10:58	07/04/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	769	31676	48,06
1391	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01823900	1	3	07/04/2024 10:58	07/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31676	0,84
1392	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01823900	1	3	07/04/2024 10:58	07/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	352	31676	381,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1393	39	4	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01823934	1	3	07/04/2024 12:23	07/04/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	16538	107,89
1394	39	4	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01823934	1	3	07/04/2024 12:23	07/04/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	16538	35,60
1395	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01823934	1	3	07/04/2024 12:23	07/04/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	22497	939,26
1396	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01823934	1	3	07/04/2024 12:23	07/04/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	22497	1123,68
1397	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01823934	1	3	07/04/2024 12:23	07/04/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22497	34,34
1398	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01823934	1	3	07/04/2024 12:23	07/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	770	22497	4426,00
1399	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	BA01823940	1	3	07/04/2024 12:33	07/04/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11697	0,19
1400	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	BA01823940	1	3	07/04/2024 12:53	07/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11697	10,64
1401	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	BA01823940	1	3	07/04/2024 14:19	07/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11697	0,23
1402	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	BA01823964	1	3	07/04/2024 13:03	07/04/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	203	25505	147,51
1403	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	BA01823964	1	3	07/04/2024 13:03	07/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	25505	104,45
1404	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	BA01823964	1	3	07/04/2024 13:03	07/04/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1191	25505	1728,60
1405	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	BA01823964	1	3	07/04/2024 13:03	07/04/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	25505	7,26
1406	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	BA01823964	1	3	07/04/2024 13:03	07/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	25505	971,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1407	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01823972	1	3	07/04/2024 13:24	07/04/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	435	19129	1077,47
1408	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01823972	1	3	07/04/2024 13:24	07/04/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	19129	52,03
1409	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01823972	1	3	07/04/2024 13:24	07/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	19129	1283,07
1410	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01823972	1	3	07/04/2024 20:11	07/04/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	444	19129	60,06
1411	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01823972	1	3	07/04/2024 20:11	07/04/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	19129	29,10
1412	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	BA01823980	1	3	07/04/2024 13:34	07/04/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	31676	133,74
1413	39	4	2024	16946	CLN01F4	CLN	BA01823980	1	3	07/04/2024 13:34	07/04/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	31676	188,80
1414	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01823984	1	3	07/04/2024 13:36	07/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	16610	824,12
1415	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	BA01823984	1	3	07/04/2024 13:36	07/04/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	632	16610	1552,26
1416	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01824102	1	3	07/04/2024 15:00	11/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32668	94,00
1417	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	BA01824108	1	3	07/04/2024 16:22	07/04/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	15513	430,77
1418	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	BA01824108	1	3	07/04/2024 16:22	07/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	15513	602,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	BA01824108	1	3	07/04/2024 16:22	07/04/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	15513	701,02
1420	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	BA01824108	1	3	07/04/2024 16:22	08/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	15513	1240,53
1421	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01824150	1	3	07/04/2024 17:31	07/04/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	519	25959	671,10
1422	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01824150	1	3	07/04/2024 17:31	07/04/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	410	25959	1304,03
1423	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01824150	1	3	07/04/2024 17:31	07/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	25959	158,47
1424	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01824150	1	3	07/04/2024 17:31	07/04/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	417	25959	2681,43
1425	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	BA01824186	1	3	07/04/2024 21:00	07/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	11697	315,53
1426	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	BA01824186	1	3	07/04/2024 21:01	07/04/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	11697	8,78
1427	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01824194	1	3	07/04/2024 19:54	07/04/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	48694	28,97
1428	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01824194	1	3	07/04/2024 19:54	08/04/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	48694	924,37
1429	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01824194	1	3	07/04/2024 21:34	08/04/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	48694	158,49
1430	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	BA01824242	1	3	07/04/2024 23:25	07/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	377	32535	93,52
1431	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01824252	1	3	08/04/2024 00:03	08/04/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1287	32535	67,57
1432	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01824252	1	3	08/04/2024 00:03	08/04/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	580	32535	52,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01824252	1	3	08/04/2024 00:03	08/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3333	32535	372,19
1434	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01824252	1	3	08/04/2024 00:03	08/04/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2032	32535	283,92
1435	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01824252	1	3	08/04/2024 00:03	08/04/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	559	32535	88,04
1436	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01824252	1	3	08/04/2024 00:03	08/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1176	32535	719,32
1437	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01824252	1	3	08/04/2024 00:03	08/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	32535	2916,62
1438	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01824258	1	3	08/04/2024 00:23	08/04/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	32978	191,99
1439	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01824258	1	3	08/04/2024 00:23	08/04/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	714	32978	2914,31
1440	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01824258	1	3	08/04/2024 03:19	08/04/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	32978	124,93
1441	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01824258	1	3	08/04/2024 05:08	08/04/2024 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	823	32978	219,92
1442	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824310	1	3	08/04/2024 03:59	08/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	15179	1014,22
1443	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824310	1	3	08/04/2024 10:40	08/04/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2531	15179	1430,72
1444	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01824324	1	3	08/04/2024 04:45	08/04/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	519	25959	39,79
1445	39	4	2024	13385	TAP01F6	TAP	BA01824388	1	3	08/04/2024 08:05	08/04/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1007	47350	549,37
1446	39	4	2024	13385	TAP01F6	TAP	BA01824388	1	3	08/04/2024 08:05	08/04/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47350	3,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1447	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01824428	1	3	08/04/2024 12:25	08/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	39035	27,57
1448	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01824428	1	3	08/04/2024 13:05	08/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	39035	583,50
1449	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	BA01824494	1	3	08/04/2024 10:44	08/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1319	10182	150,22
1450	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01824506	1	3	08/04/2024 10:56	08/04/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	23278	229,67
1451	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01824564	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25811	7,09
1452	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01824564	1	3	08/04/2024 13:23	08/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	25811	77,44
1453	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824566	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	509	15179	982,23
1454	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824566	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1281	15179	3048,78
1455	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824566	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	832	15179	1989,40
1456	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824566	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1010	15179	2454,58
1457	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824566	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15179	70,36
1458	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824566	1	3	08/04/2024 12:14	08/04/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	15179	370,91
1459	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	BA01824566	1	3	08/04/2024 14:10	08/04/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15179	4,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1460	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:45	08/04/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	904	19129	23,35
1461	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:45	08/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4228	36138	324,15
1462	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:45	08/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	380	19129	29,13
1463	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:45	08/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1972	36138	170,91
1464	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:45	08/04/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1847	19129	1789,54
1465	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:45	08/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	19129	143,67
1466	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:53	08/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	804	36138	46,68
1467	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:53	08/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2179	36138	237,87
1468	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01824598	1	3	08/04/2024 12:53	08/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	380	19129	51,51
1469	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	BA01824598	1	3	08/04/2024 14:22	08/04/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	19129	55,52
1470	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01824600	1	3	08/04/2024 12:57	08/04/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	744	30879	56,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1471	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01824600	1	3	08/04/2024 12:57	08/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	437	30879	901,92
1472	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01824600	1	3	08/04/2024 12:57	08/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	576	30879	1766,24
1473	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01824600	1	3	08/04/2024 12:57	12/04/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	30879	680,43
1474	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01824628	1	3	08/04/2024 14:15	08/04/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	11662	10,34
1475	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01824628	1	3	08/04/2024 14:15	08/04/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11662	2,06
1476	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01824644	1	3	08/04/2024 16:01	08/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	465	24580	664,56
1477	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01824644	1	3	08/04/2024 17:22	08/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	750	24580	51,04
1478	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	BA01824646	1	3	08/04/2024 14:49	08/04/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	363	13045	2779,57
1479	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	BA01824646	1	3	08/04/2024 14:49	09/04/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	13045	827,68
1480	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	BA01824646	1	3	08/04/2024 14:49	09/04/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13045	20,35
1481	39	4	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01824652	1	3	08/04/2024 14:54	08/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	25915	57,10
1482	39	4	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01824652	1	3	08/04/2024 14:54	08/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	25915	289,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	4	2024	15537	MCB01M2	MCB	BA01824652	1	3	08/04/2024 14:54	08/04/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	218	25915	1495,00
1484	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	BA01824654	1	3	08/04/2024 14:55	08/04/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2710	13045	503,61
1485	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	BA01824654	1	3	08/04/2024 14:55	08/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	994	13045	752,68
1486	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	BA01824654	1	3	08/04/2024 15:47	08/04/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	576	13045	639,04
1487	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	BA01824654	1	3	08/04/2024 15:47	08/04/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	356	13045	1089,85
1488	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	BA01824654	1	3	08/04/2024 15:47	08/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13045	3,63
1489	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	BA01824654	1	3	08/04/2024 15:47	08/04/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	13045	221,45
1490	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	BA01824654	1	3	08/04/2024 17:31	09/04/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	13045	4504,40
1491	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	BA01824656	1	3	08/04/2024 15:50	08/04/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	44953	67,73
1492	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01824710	1	3	08/04/2024 15:45	08/04/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	32668	545,06
1493	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01824710	1	3	08/04/2024 15:45	08/04/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	32668	400,02
1494	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01824728	1	3	08/04/2024 16:12	08/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1111	48694	1117,48
1495	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	BA01824728	1	3	08/04/2024 16:12	08/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	48694	29,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1496	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01824740	1	3	08/04/2024 16:33	08/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	742	21937	272,07
1497	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01824740	1	3	08/04/2024 16:33	09/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	154	21937	2834,67
1498	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01824740	1	3	08/04/2024 16:33	09/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	21937	902,29
1499	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01824740	1	3	08/04/2024 20:20	08/04/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	21937	34,71
1500	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01824740	1	3	08/04/2024 20:20	08/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	742	21937	1359,92
1501	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01824740	1	3	08/04/2024 22:48	08/04/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	742	21937	264,85
1502	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01824838	1	3	08/04/2024 21:11	08/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6131	29613	5494,06
1503	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01824838	1	3	08/04/2024 21:11	08/04/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	29613	386,14
1504	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01824838	1	3	08/04/2024 21:11	08/04/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	29613	171,85
1505	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01824838	1	3	08/04/2024 21:11	08/04/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	29613	34,47
1506	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01824858	1	3	08/04/2024 22:45	08/04/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36186	0,18
1507	39	4	2024	13276	DMC01C8	DMC	BA01824926	1	3	09/04/2024 02:50	09/04/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	52838	60,71
1508	39	4	2024	13276	DMC01CA	DMC	BA01824936	1	3	09/04/2024 03:47	09/04/2024 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	52838	0,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1509	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01824948	1	3	09/04/2024 04:16	09/04/2024 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	992	39035	127,03
1510	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	872	19129	57,41
1511	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1010	19129	104,93
1512	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	19129	46,30
1513	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	649	19129	87,07
1514	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	19129	81,55
1515	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	860	19129	2307,43
1516	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 06:35	09/04/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	395	19129	1203,98
1517	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 08:22	09/04/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2097	19129	426,97
1518	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 08:22	09/04/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2259	19129	2929,80
1519	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825098	1	3	09/04/2024 08:22	09/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19129	3,36
1520	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01825128	1	3	09/04/2024 11:23	09/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	22497	364,93
1521	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01825128	1	3	09/04/2024 11:23	09/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	22497	1091,30
1522	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01825128	1	3	09/04/2024 13:57	09/04/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	359	22497	22,34
1523	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01825128	1	3	09/04/2024 13:57	09/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	22497	1167,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1524	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825136	1	3	09/04/2024 08:08	09/04/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	19129	585,15
1525	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825136	1	3	09/04/2024 08:08	09/04/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	439	19129	2435,72
1526	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825136	1	3	09/04/2024 08:08	09/04/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	19129	163,90
1527	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825136	1	3	09/04/2024 08:09	09/04/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	19129	66,53
1528	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825136	1	3	09/04/2024 14:10	09/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	413	19129	525,66
1529	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825136	1	3	09/04/2024 14:10	09/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	19129	257,74
1530	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01825136	1	3	09/04/2024 14:10	10/04/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	19129	3275,97
1531	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01825136	1	3	10/04/2024 06:27	10/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	458	48694	1918,26
1532	39	4	2024	13389	TME01P3	TME	BA01825152	1	3	09/04/2024 11:18	09/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	921	12374	251,74
1533	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01825196	1	3	09/04/2024 10:07	09/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4786	19657	741,83
1534	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01825196	1	3	09/04/2024 10:07	09/04/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	32668	15,03
1535	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01825198	1	3	09/04/2024 07:35	09/04/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	31676	1362,89
1536	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01825210	1	3	09/04/2024 10:29	09/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	326	48694	21,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1537	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	BA01825258	1	3	09/04/2024 11:04	09/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	451	13045	65,27
1538	39	4	2024	13339	MDM01M5	MDM	BA01825368	1	3	09/04/2024 15:24	09/04/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	96016	0,12
1539	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01825404	1	3	09/04/2024 13:15	09/04/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7944	32978	3378,41
1540	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	BA01825438	1	3	09/04/2024 17:10	09/04/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	446	51824	200,70
1541	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01825558	1	3	09/04/2024 15:00	09/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	20574	364,16
1542	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01825600	1	3	09/04/2024 14:08	09/04/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	815	32668	44,82
1543	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01825600	1	3	09/04/2024 14:08	09/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6495	32668	579,14
1544	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01825606	1	3	09/04/2024 14:11	09/04/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	48494	513,08
1545	39	4	2024	13385	TAP01F8	TAP	BA01825610	1	3	09/04/2024 14:12	09/04/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	47350	64,17
1546	39	4	2024	13385	TAP01F8	TAP	BA01825610	1	3	09/04/2024 14:12	09/04/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	47350	2,01
1547	39	4	2024	13356	PAP01F9	PAP	BA01825610	1	3	09/04/2024 14:12	09/04/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	51774	31,76
1548	39	4	2024	13385	TAP01F8	TAP	BA01825610	1	3	09/04/2024 14:12	09/04/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47350	2,53
1549	39	4	2024	13356	PAP01F9	PAP	BA01825610	1	3	09/04/2024 14:12	09/04/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51774	2,81
1550	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01825622	1	3	09/04/2024 14:18	09/04/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	29613	49,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1551	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01825622	1	3	09/04/2024 14:18	09/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1149	29613	2109,05
1552	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01825622	1	3	09/04/2024 14:18	09/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2745	29613	5338,26
1553	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01825622	1	3	09/04/2024 14:18	09/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	865	29613	1682,18
1554	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01825622	1	3	09/04/2024 15:50	09/04/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	29613	7,28
1555	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 16:39	09/04/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	31676	19,22
1556	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 16:39	09/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	31676	242,49
1557	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 16:46	09/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	31676	22,56
1558	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01826436	1	3	09/04/2024 16:46	09/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	39035	6,39
1559	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01826436	1	3	09/04/2024 16:46	09/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	39035	1108,21
1560	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 17:20	09/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	31676	294,42
1561	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 17:20	09/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	31676	17,72
1562	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 17:20	09/04/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	31676	13,08
1563	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 17:20	09/04/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31676	3,78
1564	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 17:20	10/04/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31676	17,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	09/04/2024 17:44	09/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	31676	135,32
1566	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	BA01826436	1	3	10/04/2024 09:32	10/04/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	493	31676	104,90
1567	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01826436	1	3	10/04/2024 09:32	10/04/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5292	39035	1126,02
1568	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	BA01826436	1	3	10/04/2024 09:32	10/04/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1009	39035	214,69
1569	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	BA01826958	1	3	09/04/2024 17:45	09/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	810	34527	2852,55
1570	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01827000	1	3	09/04/2024 17:36	09/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	48494	233,03
1571	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01827000	1	3	09/04/2024 17:36	09/04/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	48494	217,91
1572	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01827000	1	3	09/04/2024 17:36	09/04/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	48494	314,75
1573	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01827136	1	3	09/04/2024 18:26	09/04/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	20574	115,56
1574	39	4	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01827292	1	3	09/04/2024 19:11	09/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	68873	134,48
1575	39	4	2024	13330	MSP01P1	MSP	BA01827362	1	3	09/04/2024 20:58	09/04/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6409	32668	487,80
1576	39	4	2024	16567	MRG01C8	MRG	BA01827364	1	3	09/04/2024 18:57	09/04/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1289	51176	96,32
1577	39	4	2024	16567	MRG01C8	MRG	BA01827378	1	3	09/04/2024 20:22	09/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3153	51176	340,70
1578	39	4	2024	16567	MRG01C8	MRG	BA01827378	1	3	09/04/2024 20:23	09/04/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	334	51176	31,54
1579	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01827460	1	3	09/04/2024 22:32	09/04/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	48494	91,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1580	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01827460	1	3	09/04/2024 22:32	09/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	48494	58,70
1581	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01827460	1	3	09/04/2024 23:25	10/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	48494	555,43
1582	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	BA01827474	1	3	09/04/2024 22:40	09/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	907	25811	534,63
1583	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	BA01827474	1	3	09/04/2024 22:40	09/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	659	25811	654,06
1584	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	BA01827474	1	3	09/04/2024 22:40	09/04/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25811	1,23
1585	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	DT35315169	1	3	08/04/2024 01:00	08/04/2024 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	14057	317,94
1586	39	4	2024	16946	CLN01F3	CLN	DT35680999	1	3	07/04/2024 19:10	07/04/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	31676	11,50

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 07/04/2024 a 10/04/2024 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

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

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 07 a 10/04/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

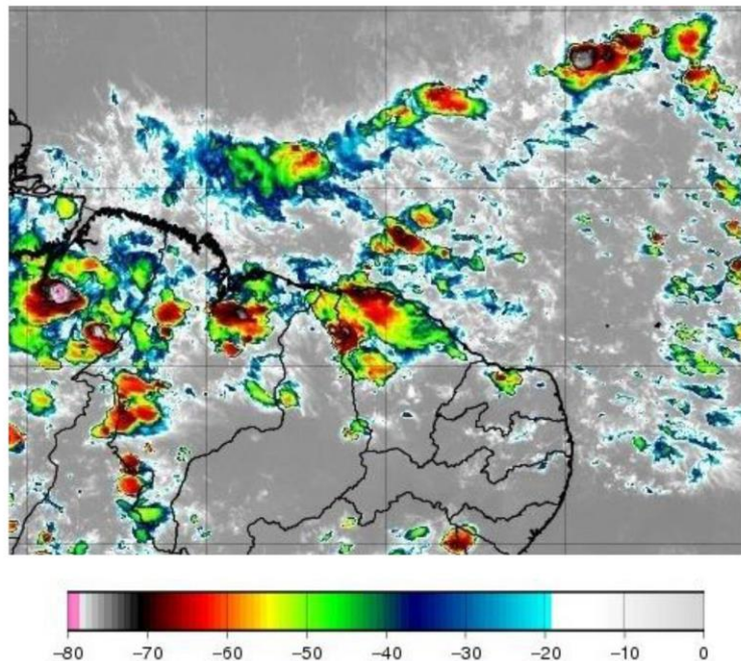


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 07/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

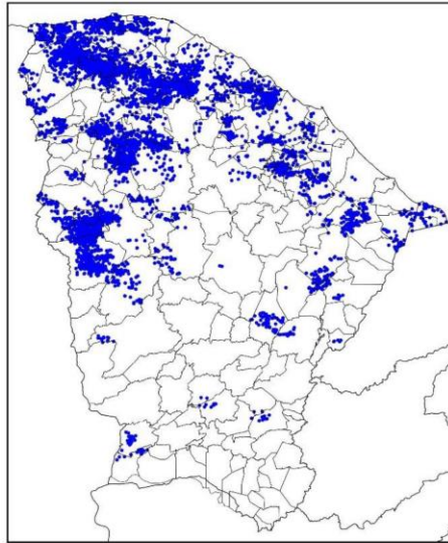
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

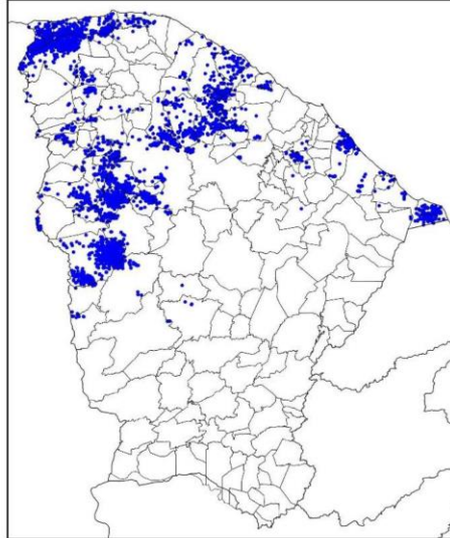
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-07



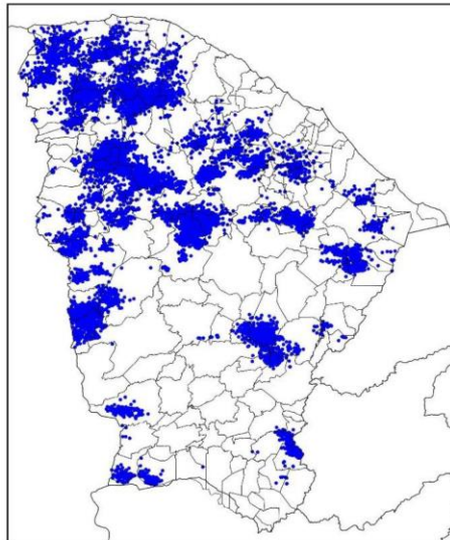
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-08



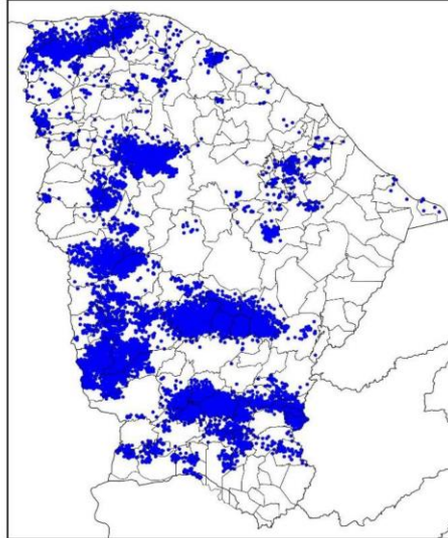
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-09



(c)

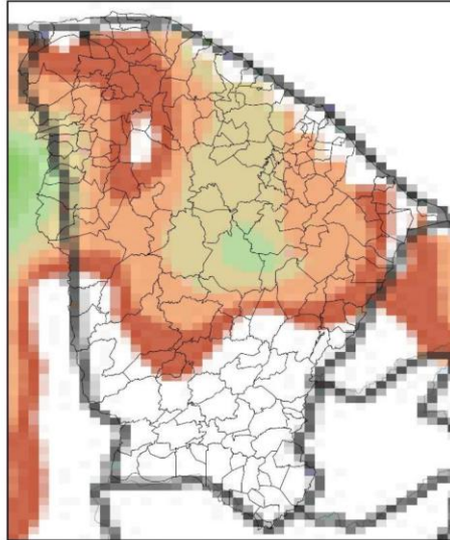
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-04-10



(d)

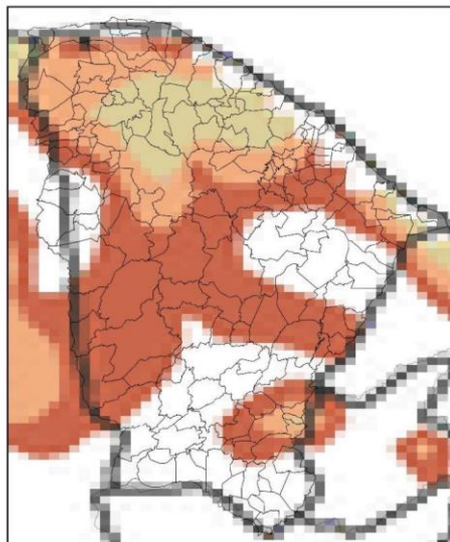
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 07/04; (b) 08/04; (c) 09/04; e (d) 10/07.

Mapa de Precipitação
2024-04-07



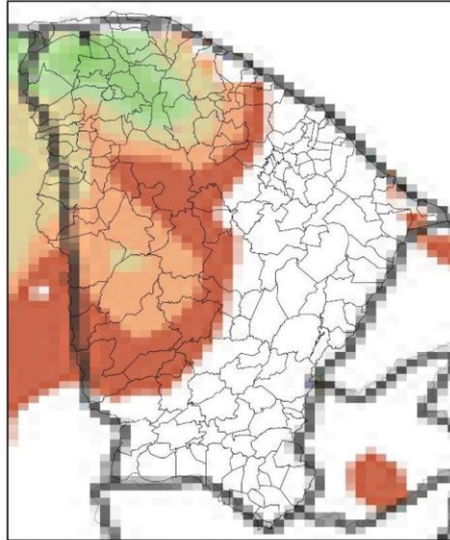
(a)

Mapa de Precipitação
2024-04-08



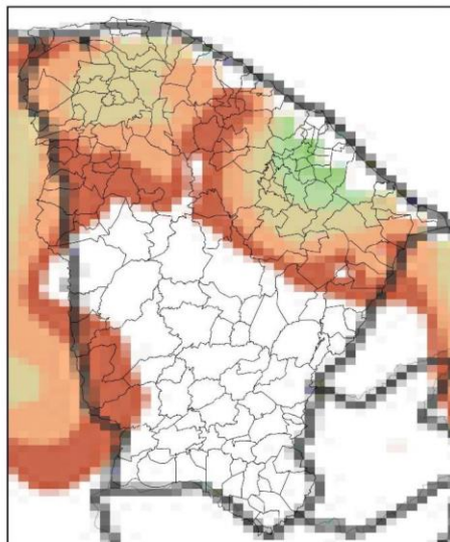
(b)

Mapa de Precipitação
2024-04-09



(c)

Mapa de Precipitação
2024-04-10



(d)

Precip. Observada

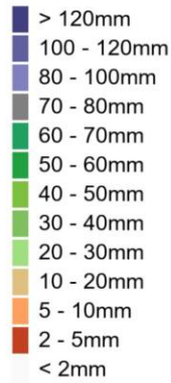
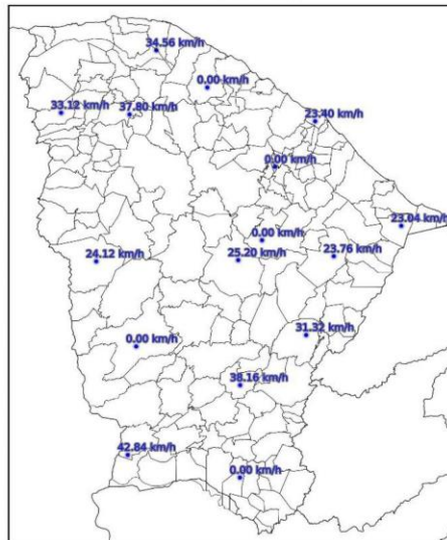


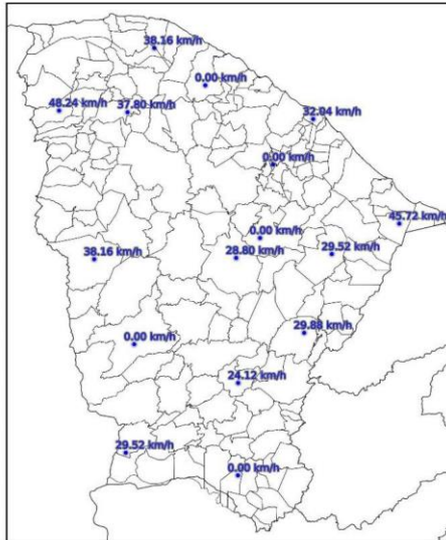
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 07/04; (b) 08/04; (c) 09/04; e (d) 10/07.

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-07



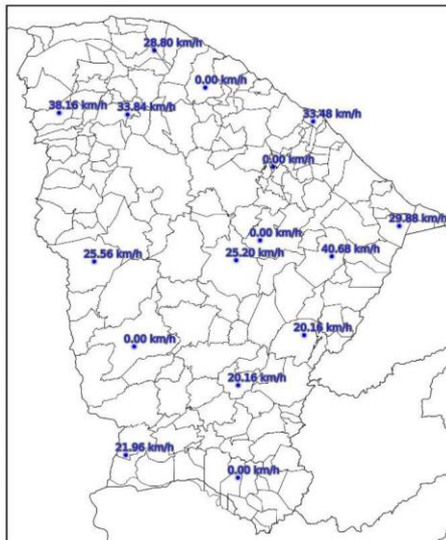
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-08



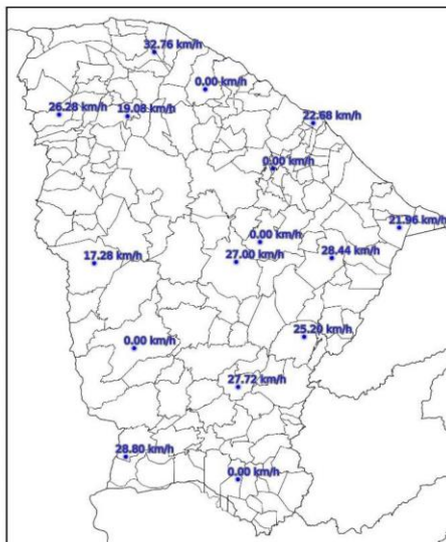
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-09



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-04-10



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 07/04; (b) 08/04; (c) 09/04; e (d) 10/07.

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 49 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 vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 73.304 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



INÍCIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > GRANJA > GRANJA REGISTRA A MAIOR...

Granja registra a maior chuva do dia no Ceará; veja previsão do tempo

Ao todo, choveu em mais de 80 municípios durante o período observado. Previsão para o início da semana é de chuvas em todas as macrorregiões do Estado

10:10 | 08/04/2024 Autor: Teynara Lima Tipo: Notícia



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 07/04/2024 a 10/04/2024.

Número/Código Evento	2024-029-030/ENEL CE
Número/Código do Laudo	029-030/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	02h00min 07/04 - 22h00min 09/04
Centro sul	05h00min 07/04 - 23h00min 09/04
Leste	01h00min 07/04 - 21h00min 09/04
Centro norte	00h00min 07/04 - 22h00min 09/04
Fortaleza	00h00min 07/04 - 00h00min 10/04
Metropolitana	04h00min 07/04 - 00h00min 10/04
Atlântico	00h00min 07/04 - 00h00min 10/04
Norte	05h00min 07/04 - 23h00min 09/04

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/granja/2024/04/08/granja-registra-a-maior-chuva-do-dia-no-ceara-veja-previsao-do-tempo.html>

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