



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 25 – 03/2024 – 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.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
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	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	145

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 21 de março a 24 de março 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 25 – 03/2024 – 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 21 de março a 24 de março 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 979.918 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 21/03 a 24/03/2024 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:	025– 03/2024 – CE – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.306
Código único do Relatório:	ISE 25 – 03/2024 – 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	2024-025/ENEL CE
Número/Código do Laudo	025/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	05h00min 21/03 - 21h00min 23/03
Centro sul	10h00min 21/03 - 23h00min 23/03
Leste	06h00min 21/03 - 00h00min 24/03
Centro norte	05h00min 21/03 - 23h00min 23/03
Fortaleza	08h00min 21/03 - 14h00min 23/03
Metropolitana	04h00min 21/03 - 00h00min 24/03
Atlântico	05h00min 21/03 - 21h00min 23/03
Norte	05h00min 21/03 - 00h00min 24/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 21 de março a 24 de março 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)
21/03/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / ICAPIÚ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	451	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
22/03/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	416	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 8 e 9 item 6.2
23/03/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAU / CRATEUS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBUA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPIÚ / ICÓ / IGUAU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	439	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 025– 03/2024 – CE – 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 geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geométrico 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.

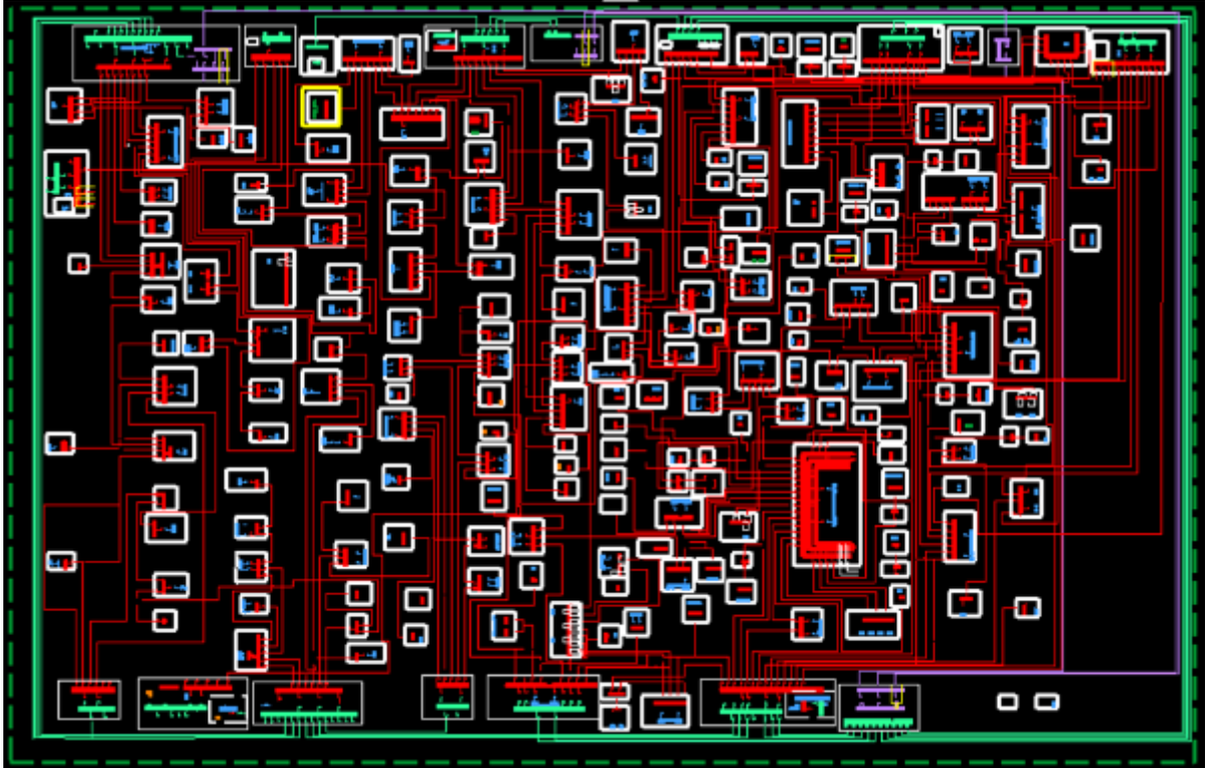


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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 121 subestações, conforme tabela 4.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	INH	INHUÇU	96	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	56	INP	INHUPORANGA	97	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	57	IPU	IPU	98	PDM	PINDORETAMA
17	BNB	BANABUIU	58	ITC	ITAIÇABA	99	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	59	ITE	ITAJAJÉ	100	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITK	ITAPIPOCA	101	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITR	ITAREMA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	62	JAB	JABUTI	103	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	63	JGB	JAGUARIBE	104	RSU	RUSSAS I
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGA	JAGUARUANA	105	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	65	JTM	JUATAMA	106	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	108	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	68	JCS	JUCÁS	109	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JMA	JUREMA	110	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	111	SLP	SOLONOPOLE
30	CRC	CARACARÁ	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAA	TAUÁ
31	CRE	CARIRÉ	72	MCA	MACAOCA	113	TAP	TAUAPE
32	CSL	CASCAVEL	73	MGY	MAGUARY	114	TNG	TIANGUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	MRG	MARANGUAPE	115	TME	TOMÉ
34	CDO	CEDRO	75	MRC	MARCO	116	TRR	TRAIRI
35	CTO	CENTRO	76	MSP	MASSAPÊ	117	UMB	UMARITUBA
36	CLN	COLUNA	77	MTI	MAURITI	118	UMR	UMIRIM
37	CRU	COREAÚ	78	MSJ	MESSEJANA	119	VRJ	VARJOTA
38	CAT	CRATEÚS	79	MLG	MILAGRES	120	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CRT	CRATO	80	MBC	MOMBAÇA	121	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	CRZ	CRUZ	81	MDM	MONDUBIM			
41	CMB	CUMBUCO	82	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01812860	23/03/2024 17:36:28	23/03/2024 22:39:22	Leste	ART	8.647	23.963,55	Localizada chave UPAZ4263 em curto, devido a descarga atmosférica. Às 22h39min foi fechada a chave de encontro SAZ0225, normalizando os 2.741 clientes restantes.
35110463	22/03/2024 14:37:31	23/03/2024 21:33:07	Centro-Norte	MTB	552	14.605,64	2158 - Na chave de ramal FPQ4558 reposto elo de 8K nas fases 'B' e 'C'. Na chave de ramal FPQ6136 reposto elo de 6K na fase 'C'. Na chave de ramal FPR7022 reposto elo de 3K nas fases 'B' e 'C', devido à descarga atmosférica que atingiu a rede MT.
35113641	22/03/2024 19:46:01	23/03/2024 22:48:19	Centro-Norte	ARU	401	10.728,26	61029312 - Reposto um elo de 12K na fase 'C' da chave de ramal BH6501 e reposto um elo de 3K NA FASE 'C' da chave de ramal BH4536. Causa: Descarga Atmosférica.
35119649	23/03/2024 13:35:58	24/03/2024 16:10:05	Atlântico	ACA	309	8.209,70	C80920 - Na chave de ramal FOA0579, reposto elo de 8K na fase 'C' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35104717	21/03/2024 22:49:18	22/03/2024 19:46:23	Metropolitana	ESB	372	7.793,92	7058 - Na chave de ramal FKV5139, reposto elo de 12K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35120155	23/03/2024 15:20:17	25/03/2024 15:00:44	Norte	GRJ	115	5.482,53	C80920 - Na chave de ramal, reposto elo de 6K nas fases 'A' e 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35114063	22/03/2024 21:02:20	23/03/2024 20:45:00	Leste	ICP	224	5.311,29	7022 - Substituído dois elos de 10K na chave de ramal AV4121. Causa: Descarga Atmosférica.
35097975	21/03/2024 10:48:06	22/03/2024 08:24:54	Norte	VCS	240	5.187,20	C80920 - Na chave de ramal FVU0987 reposto elo de 6K na fase 'B'. Chovia forte no momento da ocorrência.
35111201	22/03/2024 15:43:08	23/03/2024 23:01:54	Norte	MSP	164	5.135,30	61029312 - Realizada inspeção da rede de MT, reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'C' da chave TE8152. Causa: Descarga Atmosférica.
35123155	23/03/2024 20:55:14	24/03/2024 19:24:12	Centro-Norte	IDP	198	4.408,89	61029312 - Reposto um elo de 6K na fase 'C' da chave de ramal HI9586. 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	Seccionizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	29
DISMANEST	44
DISMANLS	696
Tramo de MT	55
Total Geral	824

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 21 de março a 24 de março de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

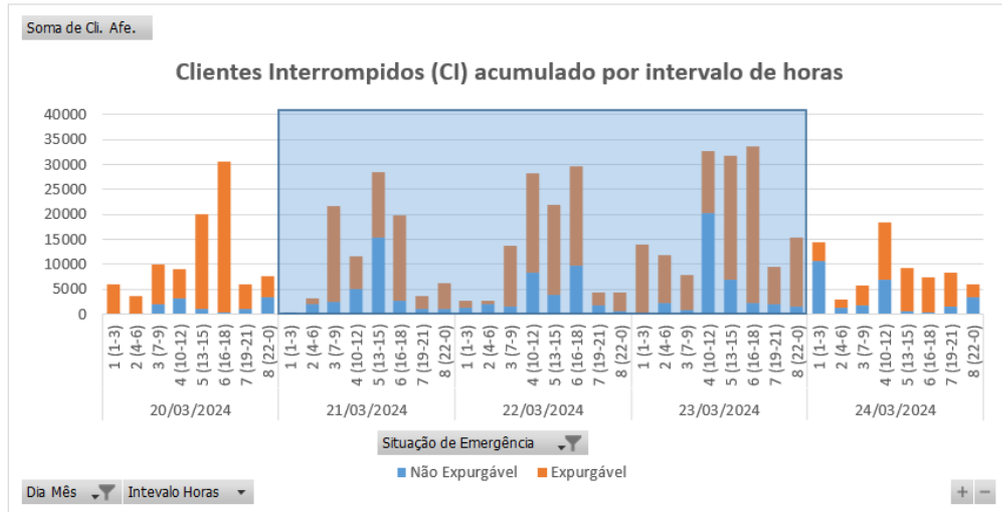


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 11.565 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 14.941 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 33.613 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 23/03/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.979 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 21 de março a 24 de março de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 979.918 CHI.

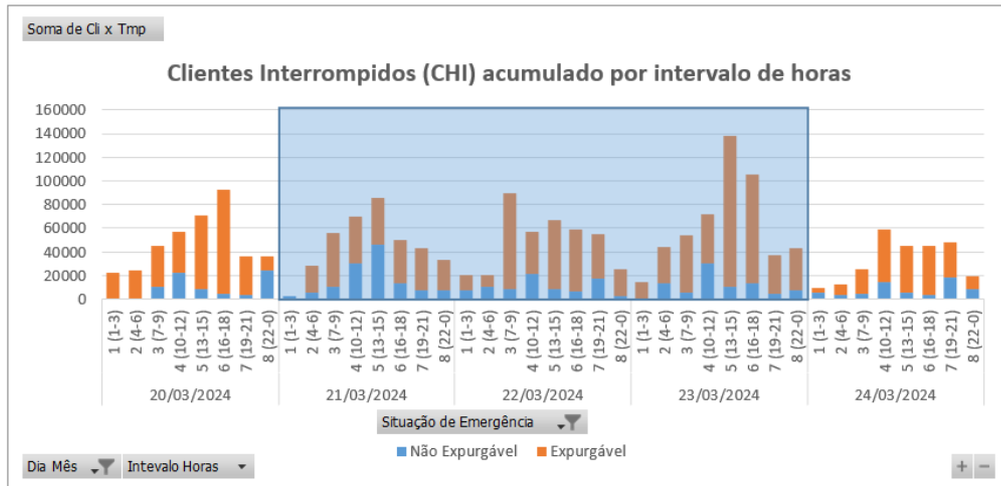


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 25 – 03/2024 – CE	Evento:	025– 03/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/03/2024 04:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/03/2024 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	841	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	36	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	101	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	979.918	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	263.669	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	21/03/2024 04:04:49	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	27/03/2024 16:13:01	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	16,60	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	101,56	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 4.716 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 21 de março a 24 de março de 2024.

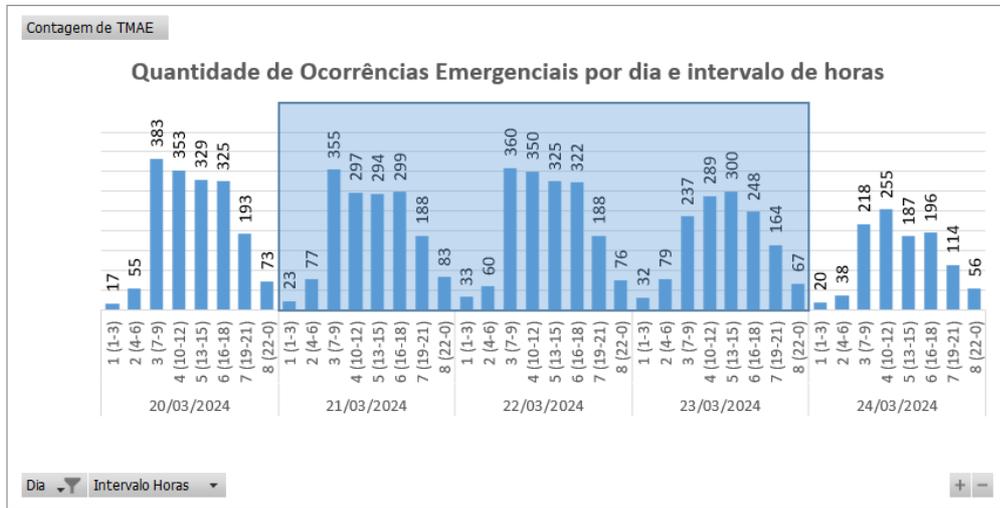


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

*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.

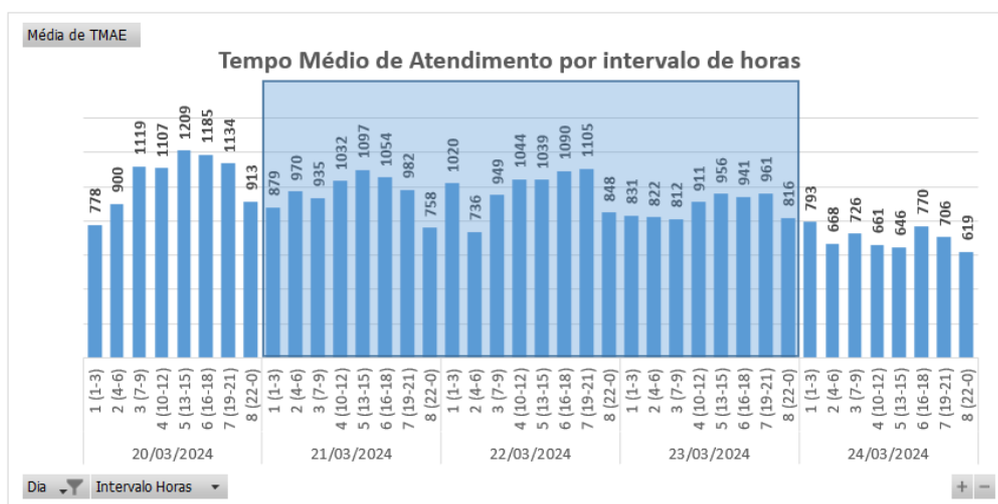


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 21 de março a 24 de março de 2024.

Inmet emite dois alertas de chuvas intensas para todo o Ceará; veja as cidades afetadas

O alerta é do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Nesse tipo de alerta, há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Por **g1** CE

23/03/2024 11h59 - Atualizado há 2 meses



Previsão de chuvas em todo o litoral do Ceará. — Foto: Fabiano de Paula/9VM

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) divulgou um alerta laranja de perigo de chuvas intensas para 12 cidades do Ceará. Nessas localidades podem ocorrer chuvas e ventos fortes. As precipitações devem atingir cidades como Jijoca de Jericoacoara, Acaraú, Granja, Camocim, dentre outras.



Outro aviso sendo este amarelo abrange 109 municípios. Toda a faixa litorânea poderá receber chuvas, mas com menos intensidade. Os dois alertas valem até 10h de domingo (24).

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/03/23/inmet-emite-dois-alertas-de-chuvas-intensas-para-todo-o-ceara-veja-as-cidades-afetadas.ghtml>

Icapuí registra 128 mm de chuva; veja previsão do tempo no Ceará

Choveu em 68 municípios nas últimas 24h; veja como estará o clima amanhã e a previsão do tempo no restante do dia de hoje em Fortaleza e no Ceará

14:09 | 23/03/2024 | Autor **Fabiana Melo** | Tipo **Notícia**



Vista aérea de Icapuí Crédito: Aurélio Alves

O município de **Icapuí**, localizado a 205,3 quilômetros de Fortaleza, registrou a **maior chuva do Estado** entre as 7 horas dessa sexta-feira, 22, e as 7 horas deste sábado, 23.

Os dados são do boletim diário da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (**Funceme**), atualizado às 12h10min.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/icapui/2024/03/23/icapui-registra-128-mm-de-chuva-veja-previsao-do-tempo-no-ceara.html>

Ceará tem 25 açudes sangrando; outros onze têm mais de 90% da capacidade

No início da quadra chuvosa, o percentual total dos açudes com boa capacidade do estado era de 37%. Hoje esse número passou para 43%.

Por g1 CE

23/03/2024 10h12 - Atualizado há 2 meses



Açude Batalhão, em Crateús, sangra após as últimas chuvas no Ceará

Com as chuvas dos últimos dias, três reservatórios no Ceará atingiram 100% da sua capacidade. Os dados são desta sexta-feira (22), da Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos (Cogerh). Outros onze reservatórios registram mais de 90% da capacidade total.

[Clique aqui para seguir o canal do g1 Ceará no WhatsApp](#)



Os açudes Itapajé, Batalhão, em Crateús, e Missi, em Miraíma, foram os últimos a atingir a capacidade máxima. O acumulado total dos 157 reservatórios monitorados pela Cogerh atingiu a marca de 43% da capacidade. No início da quadra chuvosa esse percentual era de 37%.

Com as últimas precipitações, a bacia do Curu atingiu o total de 40% da capacidade total de acumulação. As bacias do Litoral, Acaraú e Coreaú, na porção norte do Ceará, são as mais confortáveis atualmente em termos de reservas hídricas, com mais de 80% de acumulação, cada uma.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/03/23/ceara-tem-25-acudes-sangrando-outros-onze-tem-mais-de-90percent-da-capacidade.ghtml>

Inmet sinaliza chuvas intensas com 'perigo potencial', em Fortaleza, neste sábado (23)

CEARA

Capital deve ter ventos intensos e trovoadas

Escrito por Redação, 10:41 - 23 de Março de 2024



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://www.miseria.com.br/ultimas-noticias/regiao/icapui-registra-maior-chuva-do-ceara-na-ultimas-24-horas/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 21/03/24 na localidade Forquilha.



Figura 8. Foto registrada no dia 22/03/24 na localidade Boa Viagem.



Figura 9. Foto registrada no dia 22/03/24 na localidade Canindé.



Figura 10. Foto registrada no dia 23/03/24 na localidade Quixadá.



Figura 11. Foto registrada no dia 23/03/24 na localidade Boa Viagem.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 25 – 03/2024 – CE	Evento: 025– 03/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 21/03/2024 04:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 24/03/2024 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
1.306	979.918	263.669	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	3	2024	13263	CCA01C8	CCA	35072255	1	3	21/03/2024 12:34	21/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	345	76052	1245,93
2	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35075827	1	3	21/03/2024 06:40	22/03/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	29,57
3	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35080621	1	3	21/03/2024 08:53	22/03/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18149	32,95
4	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35083769	1	3	21/03/2024 06:47	22/03/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22052	17,59
5	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35084557	1	3	21/03/2024 18:42	22/03/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22761	68,08
6	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35085603	1	3	22/03/2024 10:25	22/03/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	11,42
7	39	3	2024	13238	AMT01P2	AMT	35085657	1	3	21/03/2024 08:42	21/03/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	22761	142,87
8	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35086101	1	3	21/03/2024 09:32	22/03/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22761	180,41
9	39	3	2024	13308	ITK01I7	ITK	35086865	1	3	22/03/2024 00:48	23/03/2024 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	29,29
10	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35087961	1	3	21/03/2024 07:58	22/03/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22052	119,21
11	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35088173	1	3	22/03/2024 06:06	22/03/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	52101	428,54
12	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35088611	1	3	21/03/2024 14:09	21/03/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	29176	1466,24
13	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35090047	1	3	21/03/2024 09:15	22/03/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	15383	580,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35092499	1	3	21/03/2024 07:27	23/03/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	35428	105,91
15	39	3	2024	13270	CAT01C3	CAT	35093271	1	3	21/03/2024 06:44	21/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	54806	1131,46
16	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	35093763	1	3	21/03/2024 07:13	22/03/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	43601	74,54
17	39	3	2024	13339	MDM01M3	MDM	35094399	1	3	21/03/2024 10:32	21/03/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	104662	295,45
18	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35094571	1	3	21/03/2024 09:05	21/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	16519	168,75
19	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35094571	1	3	21/03/2024 09:05	21/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16519	2,68
20	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35094609	1	3	21/03/2024 04:04	21/03/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	4,99
21	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	35094669	1	3	21/03/2024 05:11	21/03/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22761	57,52
22	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	35094669	1	3	21/03/2024 11:41	22/03/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22761	113,86
23	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35094693	1	3	21/03/2024 05:36	21/03/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	22052	2454,70
24	39	3	2024	16948	PCU01L2	PCU	35094703	1	3	21/03/2024 12:07	21/03/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	19067	101,16
25	39	3	2024	16948	PCU01L2	PCU	35094703	1	3	21/03/2024 12:07	21/03/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	19067	193,05
26	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35094713	1	3	21/03/2024 05:44	21/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	54123	24,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
27	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35094713	1	3	21/03/2024 05:44	21/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	54123	18,79
28	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35094713	1	3	21/03/2024 11:45	21/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	54123	3,27
29	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35094733	1	3	21/03/2024 05:54	22/03/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38491	37,52
30	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	35094739	1	3	21/03/2024 05:57	21/03/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27318	28,41
31	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35094747	1	3	21/03/2024 06:00	21/03/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	68080	462,25
32	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35094829	1	3	21/03/2024 06:21	22/03/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38491	25,09
33	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35094833	1	3	21/03/2024 06:21	21/03/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	27604	556,75
34	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35094839	1	3	21/03/2024 06:22	21/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35428	9,49
35	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35094841	1	3	21/03/2024 06:22	22/03/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24446	26,27
36	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35094865	1	3	21/03/2024 06:30	23/03/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27247	1588,09
37	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35094871	1	3	21/03/2024 06:31	22/03/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	26093	31,84
38	39	3	2024	13332	MTI01P2	MTI	35094951	1	3	21/03/2024 06:44	21/03/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	17233	130,52
39	39	3	2024	15854	JAB01F8	JAB	35094977	1	3	21/03/2024 06:48	23/03/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	42249	6891,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
40	39	3	2024	15856	QXB01N4	QXB	35094979	1	3	21/03/2024 06:48	21/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	31732	240,27
41	39	3	2024	13282	DMU01M5	DMU	35095011	1	3	21/03/2024 06:55	22/03/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	62518	6799,20
42	39	3	2024	16558	JND01L5	JND	35095049	1	3	21/03/2024 07:01	21/03/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	54019	1396,45
43	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35095051	1	3	21/03/2024 07:01	21/03/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	38491	200,00
44	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35095051	1	3	21/03/2024 07:01	21/03/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	38491	294,45
45	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35095055	1	3	21/03/2024 07:01	21/03/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35389	4,89
46	39	3	2024	13322	LMN01N3	LMN	35095057	1	3	21/03/2024 07:02	21/03/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48239	28,39
47	39	3	2024	15855	CND01C2	CND	35095067	1	3	21/03/2024 07:06	21/03/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	37022	101,05
48	39	3	2024	13375	SLC01S5	SLC	35095071	1	3	21/03/2024 07:07	22/03/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24446	28,63
49	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35095073	1	3	21/03/2024 07:07	22/03/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	60900	133,40
50	39	3	2024	16560	ARR01L3	ARR	35095129	1	3	21/03/2024 07:14	21/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17867	11,26
51	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35095145	1	3	21/03/2024 07:17	21/03/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34998	205,47
52	39	3	2024	13273	CRT01M3	CRT	35095147	1	3	21/03/2024 07:17	21/03/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	68080	75,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
53	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35095153	1	3	21/03/2024 07:19	21/03/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	22052	245,49
54	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35095163	1	3	21/03/2024 07:19	21/03/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	52101	61,83
55	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35095169	1	3	21/03/2024 07:21	21/03/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31732	29,76
56	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35095175	1	3	21/03/2024 07:21	21/03/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	21371	6,47
57	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095191	1	3	21/03/2024 07:23	21/03/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49058	7,06
58	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35095203	1	3	21/03/2024 07:25	21/03/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	21303	1454,69
59	39	3	2024	13260	CRC01C2	CRC	35095215	1	3	21/03/2024 07:27	22/03/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	18149	1874,88
60	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095241	1	3	21/03/2024 07:30	21/03/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	49058	847,78
61	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095241	1	3	21/03/2024 07:30	22/03/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	49058	588,17
62	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095241	1	3	21/03/2024 07:30	22/03/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	49058	259,49
63	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095241	1	3	21/03/2024 07:30	22/03/2024 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49058	22,07
64	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095241	1	3	21/03/2024 23:30	22/03/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	49058	49,30
65	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095241	1	3	22/03/2024 05:34	23/03/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	49058	325,97
66	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35095241	1	3	23/03/2024 09:29	23/03/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	49058	197,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
67	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35095255	1	3	21/03/2024 10:19	21/03/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23000	1,47
68	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35095263	1	3	21/03/2024 07:32	22/03/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	14205	309,55
69	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	35095279	1	3	21/03/2024 07:34	22/03/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37385	21,19
70	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35095283	1	3	21/03/2024 07:34	21/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	54806	45,15
71	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35095291	1	3	21/03/2024 07:35	21/03/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34998	8,68
72	39	3	2024	13343	MNV01M6	MNV	35095369	1	3	21/03/2024 06:59	21/03/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	35537	1178,82
73	39	3	2024	13239	ANN01P2	ANN	35095391	1	3	21/03/2024 07:48	21/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	29475	1310,01
74	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35095393	1	3	23/03/2024 06:52	23/03/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29176	78,68
75	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35095393	1	3	23/03/2024 15:14	23/03/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	29176	213,62
76	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35095433	1	3	21/03/2024 07:51	21/03/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	3,65
77	39	3	2024	13251	BRT01C6	BRT	35095449	1	3	21/03/2024 06:24	21/03/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	54123	499,33
78	39	3	2024	13251	BRT01C6	BRT	35095449	1	3	21/03/2024 06:24	21/03/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	54123	58,73
79	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35095489	1	3	21/03/2024 07:57	22/03/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	35,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
80	39	3	2024	13392	UMB01I2	UMB	35095511	1	3	21/03/2024 08:00	21/03/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	13341	900,37
81	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35095617	1	3	21/03/2024 08:07	21/03/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18945	73,67
82	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35095641	1	3	21/03/2024 08:09	21/03/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	59241	571,49
83	39	3	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35095729	1	3	21/03/2024 08:13	21/03/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35205	9,79
84	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35095741	1	3	21/03/2024 08:14	21/03/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	15,43
85	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35095755	1	3	21/03/2024 08:15	21/03/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	32339	754,14
86	39	3	2024	16946	CLN01F3	CLN	35095809	1	3	21/03/2024 08:20	23/03/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	35205	2337,81
87	39	3	2024	13273	CRT01M3	CRT	35095857	1	3	21/03/2024 08:23	21/03/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	68080	35,40
88	39	3	2024	13254	BJD01L2	BJD	35095889	1	3	21/03/2024 08:25	22/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	66582	244,57
89	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35095895	1	3	21/03/2024 08:25	21/03/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19067	7,48
90	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35095923	1	3	21/03/2024 08:28	21/03/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13339	13,94
91	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35095923	1	3	21/03/2024 20:06	21/03/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	13339	29,95
92	39	3	2024	16561	SBC01L3	SBC	35095949	1	3	21/03/2024 08:29	21/03/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31462	6,36
93	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35095983	1	3	21/03/2024 08:31	22/03/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	14205	76,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
94	39	3	2024	15854	JAB01F9	JAB	35095991	1	3	21/03/2024 08:31	23/03/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	53,95
95	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35096011	1	3	21/03/2024 08:32	23/03/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35389	101,65
96	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35096017	1	3	21/03/2024 08:34	21/03/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3507	50969	9997,87
97	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35096017	1	3	21/03/2024 08:34	21/03/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	786	50969	2246,00
98	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35096017	1	3	21/03/2024 12:24	21/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	50969	20,34
99	39	3	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35096031	1	3	21/03/2024 08:34	21/03/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35205	11,14
100	39	3	2024	16567	MRG01C6	MRG	35096067	1	3	21/03/2024 08:36	22/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	30,57
101	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35096093	1	3	21/03/2024 08:37	22/03/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21391	79,66
102	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35096139	1	3	21/03/2024 08:40	21/03/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	10,81
103	39	3	2024	13312	JGB01M3	JGB	35096187	1	3	21/03/2024 08:43	22/03/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	38740	71,59
104	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35096227	1	3	21/03/2024 08:46	22/03/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	37022	303,44
105	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35096243	1	3	21/03/2024 08:47	21/03/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	2,13
106	39	3	2024	16566	SBU01S5	SBU	35096287	1	3	21/03/2024 08:50	22/03/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50969	27,11
107	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35096347	1	3	21/03/2024 08:54	22/03/2024 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	22,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
108	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35096383	1	3	21/03/2024 08:56	23/03/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	40555	674,27
109	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35096409	1	3	21/03/2024 08:57	21/03/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	48331	5,08
110	39	3	2024	13332	MTI01P2	MTI	35096413	1	3	21/03/2024 08:58	21/03/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17233	13,54
111	39	3	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35096451	1	3	21/03/2024 09:02	21/03/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35205	9,55
112	39	3	2024	13246	BLN01M4	BLN	35096467	1	3	21/03/2024 09:03	22/03/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	23000	340,09
113	39	3	2024	13389	TME01P4	TME	35096555	1	3	21/03/2024 09:09	21/03/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13768	12,46
114	39	3	2024	13389	TME01P4	TME	35096555	1	3	21/03/2024 20:10	21/03/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	13768	7,18
115	39	3	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35096569	1	3	21/03/2024 09:10	21/03/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27604	1,51
116	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35096571	1	3	21/03/2024 09:06	22/03/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27247	104,03
117	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35096573	1	3	21/03/2024 09:10	22/03/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	31,13
118	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35096575	1	3	21/03/2024 09:10	21/03/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	15383	82,67
119	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35096575	1	3	21/03/2024 09:10	22/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	15383	781,79
120	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35096575	1	3	21/03/2024 18:22	22/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15383	20,88
121	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35096575	1	3	22/03/2024 13:31	22/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	15383	15,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
122	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35096603	1	3	21/03/2024 09:12	23/03/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35389	51,88
123	39	3	2024	13363	PCM01M7	PCM	35096611	1	3	21/03/2024 09:13	21/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13375	2,50
124	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35096627	1	3	21/03/2024 16:54	21/03/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	55838	834,56
125	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35096627	1	3	21/03/2024 16:54	22/03/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	55838	454,86
126	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35096627	1	3	21/03/2024 21:31	22/03/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	55838	49,57
127	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35096649	1	3	21/03/2024 09:14	22/03/2024 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	20,49
128	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35096673	1	3	21/03/2024 09:16	21/03/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31732	24,79
129	39	3	2024	13390	TRR01P4	TRR	35096697	1	3	21/03/2024 09:18	21/03/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25083	10,46
130	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35096727	1	3	21/03/2024 09:20	22/03/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	9353	26,49
131	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35096735	1	3	21/03/2024 09:21	24/03/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32339	65,22
132	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35096747	1	3	21/03/2024 09:22	22/03/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	14205	161,73
133	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35096759	1	3	21/03/2024 09:22	22/03/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	16,14
134	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35096869	1	3	21/03/2024 09:27	22/03/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21303	232,21
135	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35096949	1	3	21/03/2024 09:30	23/03/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23871	52,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
136	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35096949	1	3	23/03/2024 12:08	23/03/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	23871	63,91
137	39	3	2024	16565	JZN01M9	JZN	35097005	1	3	21/03/2024 09:33	21/03/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84659	6,35
138	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35097031	1	3	21/03/2024 09:35	21/03/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	54123	13,89
139	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35097035	1	3	21/03/2024 09:36	21/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60900	25,66
140	39	3	2024	13236	AGF01I2	AGF	35097113	1	3	21/03/2024 09:41	21/03/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59241	9,78
141	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35097139	1	3	21/03/2024 09:44	21/03/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34297	8,00
142	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35097143	1	3	21/03/2024 09:44	22/03/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18945	25,45
143	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35097179	1	3	21/03/2024 09:46	21/03/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	34998	1960,21
144	39	3	2024	13253	BVG01P3	BVG	35097247	1	3	21/03/2024 09:51	21/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	25319	193,65
145	39	3	2024	16568	ACP01C6	ACP	35097261	1	3	21/03/2024 09:52	22/03/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	34297	812,45
146	39	3	2024	13245	BXD01L1	BXD	35097345	1	3	21/03/2024 09:56	22/03/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16578	148,01
147	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35097413	1	3	21/03/2024 10:02	21/03/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	26093	124,88
148	39	3	2024	15854	JAB01F8	JAB	35097447	1	3	21/03/2024 10:05	23/03/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	42249	2193,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
149	39	3	2024	15854	JAB01F8	JAB	35097447	1	3	23/03/2024 16:43	23/03/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	42249	34,66
150	39	3	2024	13390	TRR01P3	TRR	35097459	1	3	21/03/2024 10:06	21/03/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25083	12,07
151	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35097465	1	3	21/03/2024 10:07	21/03/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48331	13,12
152	39	3	2024	13363	PCM01M5	PCM	35097469	1	3	21/03/2024 10:07	21/03/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	13375	485,76
153	39	3	2024	13369	QXD01P3	QXD	35097471	1	3	21/03/2024 10:07	22/03/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49058	32,74
154	39	3	2024	13328	MRC01M3	MRC	35097475	1	3	21/03/2024 14:33	21/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	316	21303	1985,53
155	39	3	2024	13286	GRM01M5	GRM	35097491	1	3	21/03/2024 10:08	21/03/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	5,35
156	39	3	2024	13242	ART01N5	ART	35097501	1	3	21/03/2024 10:09	21/03/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	40555	2,76
157	39	3	2024	13280	DIF01I9	DIF	35097503	1	3	21/03/2024 10:09	22/03/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	28,61
158	39	3	2024	15855	CND01C5	CND	35097545	1	3	21/03/2024 10:12	22/03/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	37022	56,94
159	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35097563	1	3	21/03/2024 10:14	23/03/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27460	94,68
160	39	3	2024	15851	PEB01L3	PEB	35097597	1	3	21/03/2024 10:16	21/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16493	29,49
161	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35097611	1	3	21/03/2024 10:17	21/03/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	31677	214,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
162	39	3	2024	16947	ITR01I3	ITR	35097639	1	3	21/03/2024 10:20	21/03/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	16519	1820,32
163	39	3	2024	13280	DIF01I9	DIF	35097717	1	3	21/03/2024 10:26	22/03/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	26,18
164	39	3	2024	13258	CPS01L2	CPS	35097723	1	3	21/03/2024 10:27	22/03/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22870	175,33
165	39	3	2024	16565	JZN01M7	JZN	35097731	1	3	21/03/2024 10:27	21/03/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84659	3,87
166	39	3	2024	16943	PDM01M3	PDM	35097747	1	3	21/03/2024 10:28	21/03/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	15291	302,94
167	39	3	2024	16945	CSL01C2	CSL	35097771	1	3	21/03/2024 10:27	22/03/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34998	28,40
168	39	3	2024	16945	CSL01C2	CSL	35097771	1	3	22/03/2024 12:04	22/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34998	19,24
169	39	3	2024	16945	CSL01C2	CSL	35097771	1	3	22/03/2024 12:05	22/03/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	34998	113,17
170	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35097781	1	3	21/03/2024 10:32	23/03/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23871	47,52
171	39	3	2024	13369	JTM01N2	JTM	35097895	1	3	21/03/2024 10:41	22/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	49058	810,07
172	39	3	2024	15845	ADT01L4	ADT	35097907	1	3	21/03/2024 10:41	21/03/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	42002	105,68
173	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35097941	1	3	21/03/2024 10:45	21/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49058	29,80
174	39	3	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35097969	1	3	21/03/2024 10:47	21/03/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27604	8,58
175	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35097975	1	3	21/03/2024 10:48	22/03/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	22052	5187,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
176	39	3	2024	13339	MDM01M4	MDM	35097983	1	3	21/03/2024 10:48	22/03/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104662	28,68
177	39	3	2024	16943	PDM01M8	PDM	35097989	1	3	21/03/2024 10:49	21/03/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	15291	78,56
178	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35098055	1	3	21/03/2024 10:54	22/03/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	33,27
179	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35098065	1	3	21/03/2024 10:54	22/03/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	29,95
180	39	3	2024	16570	NVR01N3	NVR	35098127	1	3	21/03/2024 10:59	21/03/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29176	3,65
181	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	35098141	1	3	21/03/2024 11:01	21/03/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	54019	127,75
182	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	35098141	1	3	21/03/2024 14:19	21/03/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	54019	288,19
183	39	3	2024	13356	PAP01F3	PAP	35098171	1	3	21/03/2024 11:04	21/03/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55584	23,14
184	39	3	2024	13369	QXD01P3	QXD	35098175	1	3	22/03/2024 09:26	22/03/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	49058	86,47
185	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	35098239	1	3	21/03/2024 08:09	21/03/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	118530	1814,11
186	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35098257	1	3	21/03/2024 11:12	22/03/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	21303	507,86
187	39	3	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35098275	1	3	21/03/2024 08:36	21/03/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27604	12,62
188	39	3	2024	13340	MTB01S2	MTB	35098305	1	3	21/03/2024 11:15	22/03/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	18945	904,07
189	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35098337	1	3	21/03/2024 09:08	22/03/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	15383	522,61
190	39	3	2024	15854	JAB01FA	JAB	35098367	1	3	21/03/2024 11:19	22/03/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	42249	1695,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
191	39	3	2024	13322	LMN01N1	LMN	35098407	1	3	21/03/2024 11:21	22/03/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	48239	353,59
192	39	3	2024	15854	JAB01F3	JAB	35098415	1	3	21/03/2024 11:23	22/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	42249	1073,00
193	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35098427	1	3	22/03/2024 10:04	22/03/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	16519	83,89
194	39	3	2024	15846	MGY01F4	MGY	35098453	1	3	21/03/2024 11:25	21/03/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35919	13,54
195	39	3	2024	15846	MGY01F4	MGY	35098453	1	3	21/03/2024 16:27	21/03/2024 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35919	10,50
196	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	35098467	1	3	21/03/2024 11:27	22/03/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10966	13,02
197	39	3	2024	13280	DIF01I9	DIF	35098569	1	3	21/03/2024 11:37	22/03/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60900	56,51
198	39	3	2024	16557	IPU01L5	IPU	35098579	1	3	21/03/2024 11:39	21/03/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25416	9,85
199	39	3	2024	13387	TNG01S5	TNG	35098587	1	3	21/03/2024 11:39	21/03/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	41205	99,77
200	39	3	2024	13334	MSJ01M2	MSJ	35098603	1	3	21/03/2024 11:40	21/03/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	148	77994	1486,99
201	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35098627	1	3	21/03/2024 11:43	22/03/2024 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	422	76052	6683,66
202	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35098649	1	3	21/03/2024 11:47	22/03/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	54123	1769,27
203	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35098651	1	3	21/03/2024 11:47	22/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	48331	756,12
204	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35098669	1	3	21/03/2024 11:49	22/03/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	21,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
205	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35098725	1	3	21/03/2024 11:53	21/03/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	50969	108,92
206	39	3	2024	15503	CRU01C4	CRU	35098743	1	3	21/03/2024 11:54	21/03/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	23871	117,40
207	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35098751	1	3	21/03/2024 11:56	22/03/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	62518	60,90
208	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35098765	1	3	21/03/2024 11:59	21/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21371	10,44
209	39	3	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35098799	1	3	21/03/2024 12:03	21/03/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45003	58,08
210	39	3	2024	13238	AMT01P2	AMT	35098825	1	3	21/03/2024 12:06	22/03/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22761	22,83
211	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35098829	1	3	21/03/2024 12:06	21/03/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	4,65
212	39	3	2024	15858	ESB01S6	ESB	35098851	1	3	21/03/2024 12:08	24/03/2024 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21913	63,72
213	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35098861	1	3	22/03/2024 13:34	23/03/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	52101	1077,31
214	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35098873	1	3	21/03/2024 12:10	22/03/2024 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16519	15,06
215	39	3	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35098883	1	3	21/03/2024 12:11	21/03/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48331	70,22
216	39	3	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35098883	1	3	21/03/2024 19:42	22/03/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48331	271,73
217	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35098895	1	3	21/03/2024 16:42	21/03/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	35537	8,86
218	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35098901	1	3	21/03/2024 12:13	21/03/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31462	12,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
219	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	35098945	1	3	21/03/2024 12:17	23/03/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18945	150,98
220	39	3	2024	13328	MRC01M1	MRC	35098953	1	3	21/03/2024 13:26	21/03/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21303	24,67
221	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35098975	1	3	21/03/2024 12:20	22/03/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84659	15,41
222	39	3	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35098977	1	3	21/03/2024 12:20	22/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35205	32,50
223	39	3	2024	13374	RSU01N3	RSU	35098981	1	3	21/03/2024 12:21	22/03/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37385	22,70
224	39	3	2024	15858	ESB01S1	ESB	35099035	1	3	21/03/2024 12:28	22/03/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	21913	1814,67
225	39	3	2024	15858	ESB01S7	ESB	35099061	1	3	21/03/2024 12:32	23/03/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21913	41,13
226	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35099123	1	3	21/03/2024 12:42	22/03/2024 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	14,92
227	39	3	2024	13392	UMB01I1	UMB	35099159	1	3	21/03/2024 12:47	21/03/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13341	21,98
228	39	3	2024	15849	IGT01M7	IGT	35099199	1	3	21/03/2024 12:53	22/03/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	61942	462,81
229	39	3	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35099207	1	3	21/03/2024 12:54	22/03/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27460	300,90
230	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	35099227	1	3	21/03/2024 12:56	22/03/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	104662	82,53
231	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35099237	1	3	21/03/2024 12:57	22/03/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	38491	126,04
232	39	3	2024	15850	SNP01N4	SNP	35099255	1	3	21/03/2024 13:00	21/03/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	157	29864	662,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
233	39	3	2024	13263	CMB01L5	CMB	35099299	1	3	21/03/2024 13:05	22/03/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	76052	741,33
234	39	3	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35099307	1	3	21/03/2024 13:07	22/03/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	38828	1916,26
235	39	3	2024	13356	PAP01F2	PAP	35099327	1	3	21/03/2024 13:09	22/03/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	55584	379,35
236	39	3	2024	13263	CCA01C3	CCA	35099335	1	3	21/03/2024 13:10	22/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	26,23
237	39	3	2024	13305	ITE01I5	ITE	35099449	1	3	21/03/2024 13:23	22/03/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	29,58
238	39	3	2024	13332	MTI01P4	MTI	35099469	1	3	21/03/2024 13:25	22/03/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	17233	63,87
239	39	3	2024	13305	ITE01I5	ITE	35099507	1	3	21/03/2024 13:29	22/03/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	21,36
240	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35099527	1	3	21/03/2024 13:30	22/03/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	38491	836,73
241	39	3	2024	13343	MNV01M6	MNV	35099545	1	3	21/03/2024 13:32	21/03/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	35537	1062,11
242	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35099551	1	3	21/03/2024 13:32	22/03/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21303	100,21
243	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35099579	1	3	21/03/2024 13:35	21/03/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	31462	66,67
244	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35099581	1	3	21/03/2024 17:06	22/03/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	55838	122,84
245	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35099607	1	3	21/03/2024 13:38	22/03/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	19,09
246	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35099617	1	3	21/03/2024 13:39	21/03/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	10,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
247	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35099637	1	3	21/03/2024 13:41	23/03/2024 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38491	41,34
248	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35099641	1	3	21/03/2024 13:41	21/03/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	23000	131,80
249	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35099649	1	3	21/03/2024 13:43	21/03/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	34998	426,02
250	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35099687	1	3	21/03/2024 13:49	21/03/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53782	1,50
251	39	3	2024	13375	SLC01S5	SLC	35099703	1	3	21/03/2024 13:51	22/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24446	101,13
252	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35099735	1	3	21/03/2024 13:55	21/03/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	52101	805,77
253	39	3	2024	15844	SQT01F2	SQT	35099759	1	3	21/03/2024 13:57	22/03/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13329	207,43
254	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35099763	1	3	21/03/2024 13:58	21/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	8,27
255	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35099779	1	3	21/03/2024 14:00	21/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	1,17
256	39	3	2024	15844	SQT01F2	SQT	35099807	1	3	21/03/2024 14:04	22/03/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13329	22,14
257	39	3	2024	13394	UMR01M2	UMR	35099815	1	3	21/03/2024 14:05	22/03/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20940	24,36
258	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35099819	1	3	21/03/2024 14:06	22/03/2024 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16519	14,41
259	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35099877	1	3	21/03/2024 14:12	21/03/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	20940	2058,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
260	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35099877	1	3	21/03/2024 14:12	22/03/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	20940	817,41
261	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	35099905	1	3	21/03/2024 14:15	22/03/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	18945	91,47
262	39	3	2024	13328	MRC01M1	MRC	35099909	1	3	21/03/2024 14:15	22/03/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	28,49
263	39	3	2024	13356	PAP01F2	PAP	35099941	1	3	21/03/2024 14:19	21/03/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	55584	25,08
264	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35099957	1	3	21/03/2024 14:21	22/03/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	62518	751,61
265	39	3	2024	13374	RSU01N1	RSU	35100003	1	3	21/03/2024 14:25	22/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	37385	431,84
266	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	35100009	1	3	21/03/2024 14:26	22/03/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15452	447,27
267	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	35100071	1	3	21/03/2024 14:31	22/03/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22761	19,06
268	39	3	2024	13360	PGB01P1	PGB	35100095	1	3	21/03/2024 14:34	21/03/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74040	4,62
269	39	3	2024	16566	SBU01S9	SBU	35100119	1	3	21/03/2024 14:38	21/03/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	50969	1414,90
270	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35100139	1	3	21/03/2024 14:40	22/03/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	76052	127,13
271	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35100183	1	3	21/03/2024 14:47	21/03/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	8,86
272	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35100209	1	3	21/03/2024 14:49	21/03/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	3,41
273	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35100241	1	3	21/03/2024 14:52	22/03/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16578	29,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
274	39	3	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35100251	1	3	21/03/2024 14:53	21/03/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27604	2,20
275	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	35100279	1	3	21/03/2024 14:56	21/03/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10966	23,66
276	39	3	2024	13392	UMB01I3	UMB	35100303	1	3	21/03/2024 14:56	24/03/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13341	72,74
277	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35100307	1	3	21/03/2024 14:58	22/03/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	11,02
278	39	3	2024	13374	RSU01N6	RSU	35100351	1	3	21/03/2024 15:03	22/03/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	37385	88,65
279	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35100355	1	3	21/03/2024 15:04	21/03/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	24446	42,59
280	39	3	2024	13308	ITK01I5	ITK	35100365	1	3	21/03/2024 15:05	22/03/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	52101	356,86
281	39	3	2024	15852	MBC01P1	MBC	35100375	1	3	21/03/2024 15:06	22/03/2024 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	311	24434	4647,38
282	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35100427	1	3	23/03/2024 08:42	23/03/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	38491	70,13
283	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35100477	1	3	21/03/2024 15:16	22/03/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	49058	291,84
284	39	3	2024	13374	RSU01N4	RSU	35100549	1	3	21/03/2024 15:21	22/03/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	37385	1382,98
285	39	3	2024	16565	JZN01M2	JZN	35100557	1	3	21/03/2024 15:21	22/03/2024 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	84659	43,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35100569	1	3	21/03/2024 15:23	22/03/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	97	29176	1233,00
287	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35100579	1	3	21/03/2024 15:23	22/03/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23871	46,06
288	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	35100623	1	3	21/03/2024 15:27	21/03/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	27318	282,92
289	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35100645	1	3	21/03/2024 15:29	21/03/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13715	7,11
290	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35100645	1	3	21/03/2024 15:29	21/03/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13715	5,74
291	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35100651	1	3	21/03/2024 15:30	23/03/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	37022	173,79
292	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35100653	1	3	21/03/2024 15:30	22/03/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	16578	1060,02
293	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35100751	1	3	21/03/2024 15:39	24/03/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31462	148,68
294	39	3	2024	13374	RSU01N2	RSU	35100861	1	3	21/03/2024 15:49	22/03/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	37385	114,79
295	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35100867	1	3	23/03/2024 06:30	23/03/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	14205	3,14
296	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35100879	1	3	21/03/2024 15:51	22/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27460	190,16
297	39	3	2024	13255	BMS01S9	BMS	35100885	1	3	21/03/2024 15:51	21/03/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	118530	78,99
298	39	3	2024	16561	SBC01L2	SBC	35100899	1	3	21/03/2024 15:53	22/03/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31462	28,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35100905	1	3	21/03/2024 15:53	21/03/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	54806	46,05
300	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35100957	1	3	21/03/2024 15:56	22/03/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	13329	540,10
301	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35100957	1	3	22/03/2024 14:48	22/03/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	13329	164,04
302	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35100971	1	3	21/03/2024 15:57	22/03/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49058	8,72
303	39	3	2024	16560	ARR01L3	ARR	35101045	1	3	21/03/2024 09:24	21/03/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17867	187,04
304	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35101053	1	3	22/03/2024 06:39	23/03/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	50969	1601,61
305	39	3	2024	13245	BXD01L1	BXD	35101073	1	3	22/03/2024 07:40	23/03/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16578	186,87
306	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35101113	1	3	21/03/2024 16:10	22/03/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21371	248,63
307	39	3	2024	13253	BVG01P1	BVG	35101119	1	3	21/03/2024 16:11	22/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25319	22,99
308	39	3	2024	16557	IPU01L5	IPU	35101135	1	3	21/03/2024 15:45	21/03/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25416	9,65
309	39	3	2024	16557	IPU01L5	IPU	35101135	1	3	21/03/2024 15:45	21/03/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25416	66,26
310	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35101239	1	3	21/03/2024 16:20	21/03/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	32339	182,21
311	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35101239	1	3	21/03/2024 16:20	21/03/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	32339	85,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	3	2024	13280	DIF01I3	DIF	35101251	1	3	21/03/2024 16:22	22/03/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	60900	77,75
313	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35101253	1	3	21/03/2024 16:22	22/03/2024 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	29864	639,53
314	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	35101277	1	3	21/03/2024 16:23	21/03/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	10966	223,47
315	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35101283	1	3	21/03/2024 16:23	22/03/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	11,50
316	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35101303	1	3	22/03/2024 11:50	22/03/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	35389	21,12
317	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35101327	1	3	21/03/2024 16:26	22/03/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	23,56
318	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	35101351	1	3	21/03/2024 16:28	22/03/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	338	118530	2955,06
319	39	3	2024	15503	CRU01C4	CRU	35101411	1	3	23/03/2024 09:36	24/03/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	23871	433,13
320	39	3	2024	16943	PDM01M8	PDM	35101427	1	3	21/03/2024 16:35	22/03/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15291	21,79
321	39	3	2024	13260	CRC01C1	CRC	35101451	1	3	21/03/2024 16:37	23/03/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18149	101,25
322	39	3	2024	13260	CRC01C1	CRC	35101451	1	3	23/03/2024 14:49	23/03/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	18149	296,75
323	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35101475	1	3	21/03/2024 16:41	21/03/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	54806	26,92
324	39	3	2024	16565	JZN01M7	JZN	35101481	1	3	21/03/2024 16:42	22/03/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	84659	22,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35101515	1	3	21/03/2024 16:47	22/03/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	60900	153,30
326	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35101519	1	3	21/03/2024 16:47	21/03/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27247	1,80
327	39	3	2024	13261	CRE01C2	CRE	35101545	1	3	21/03/2024 16:50	22/03/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	11823	100,71
328	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35101567	1	3	21/03/2024 16:53	22/03/2024 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26093	23,99
329	39	3	2024	13317	JMA01M8	JMA	35101585	1	3	21/03/2024 16:55	21/03/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105772	4,91
330	39	3	2024	13330	MSP01P1	MSP	35101633	1	3	21/03/2024 17:01	21/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	35428	1340,66
331	39	3	2024	13330	MSP01P1	MSP	35101633	1	3	21/03/2024 17:01	22/03/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	397	35428	3781,09
332	39	3	2024	13330	MSP01P1	MSP	35101633	1	3	21/03/2024 22:16	22/03/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35428	4,28
333	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35101689	1	3	21/03/2024 17:04	22/03/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	7,85
334	39	3	2024	13369	QXD01P4	QXD	35101713	1	3	21/03/2024 17:06	22/03/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49058	8,87
335	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	35101717	1	3	21/03/2024 17:07	21/03/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	54123	2,03
336	39	3	2024	16565	JZN01M1	JZN	35101733	1	3	21/03/2024 17:09	21/03/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	84659	155,26
337	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35101745	1	3	21/03/2024 17:10	21/03/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	60900	671,67
338	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35101761	1	3	21/03/2024 17:13	22/03/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	18,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
339	39	3	2024	16943	PDM01MA	PDM	35101793	1	3	21/03/2024 14:54	22/03/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15291	24,57
340	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35101797	1	3	21/03/2024 17:56	22/03/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	37022	492,89
341	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35101829	1	3	21/03/2024 17:19	23/03/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48331	99,65
342	39	3	2024	13253	BVG01P1	BVG	35101841	1	3	21/03/2024 17:20	22/03/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	25319	70,32
343	39	3	2024	13302	INP01N3	INP	35101867	1	3	21/03/2024 17:21	22/03/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21139	68,31
344	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35101887	1	3	21/03/2024 17:23	22/03/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	23871	910,51
345	39	3	2024	13312	JGB01M6	JGB	35101895	1	3	21/03/2024 17:24	22/03/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38740	23,92
346	39	3	2024	13312	JGB01M6	JGB	35101895	1	3	22/03/2024 12:24	22/03/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	38740	522,14
347	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35101903	1	3	21/03/2024 17:24	21/03/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	2,87
348	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35101991	1	3	21/03/2024 17:33	22/03/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	21303	301,05
349	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35102015	1	3	21/03/2024 17:36	22/03/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27318	19,86
350	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	35102031	1	3	21/03/2024 17:37	22/03/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29475	47,96
351	39	3	2024	15855	CND01C5	CND	35102033	1	3	21/03/2024 17:38	22/03/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	37022	57,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
352	39	3	2024	15855	CND01C5	CND	35102033	1	3	21/03/2024 17:38	22/03/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	37022	84,86
353	39	3	2024	13254	BJD01L2	BJD	35102039	1	3	21/03/2024 17:39	21/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	66582	41,33
354	39	3	2024	13254	BJD01L2	BJD	35102039	1	3	21/03/2024 21:50	21/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	66582	32,50
355	39	3	2024	16566	SBU01S4	SBU	35102127	1	3	21/03/2024 17:48	22/03/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	50969	1413,03
356	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35102151	1	3	21/03/2024 17:50	22/03/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37022	28,98
357	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35102183	1	3	21/03/2024 17:53	23/03/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	42,81
358	39	3	2024	13261	CRE01C2	CRE	35102189	1	3	21/03/2024 17:54	22/03/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11823	64,96
359	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35102197	1	3	21/03/2024 18:06	22/03/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	50969	318,59
360	39	3	2024	13305	ITE01I3	ITE	35102199	1	3	21/03/2024 17:54	22/03/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38491	208,47
361	39	3	2024	13363	PCM01M4	PCM	35102225	1	3	21/03/2024 17:56	22/03/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	13375	101,80
362	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35102229	1	3	21/03/2024 17:56	23/03/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	54806	31,87
363	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35102229	1	3	22/03/2024 19:00	23/03/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	54806	217,96
364	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35102233	1	3	21/03/2024 17:56	22/03/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	17,13
365	39	3	2024	15849	IGT01M8	IGT	35102255	1	3	21/03/2024 17:59	21/03/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	61942	328,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35102277	1	3	21/03/2024 18:01	22/03/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	25,03
367	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35102283	1	3	21/03/2024 18:01	21/03/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	72	29176	199,96
368	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35102289	1	3	21/03/2024 18:01	22/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19067	17,65
369	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35102315	1	3	21/03/2024 18:03	22/03/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35389	71,23
370	39	3	2024	13374	RSU01N7	RSU	35102333	1	3	21/03/2024 18:04	22/03/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	37385	45,52
371	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35102353	1	3	21/03/2024 18:06	22/03/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	54806	194,79
372	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35102363	1	3	21/03/2024 18:07	22/03/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54806	15,70
373	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35102383	1	3	21/03/2024 18:08	22/03/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	29864	78,27
374	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35102487	1	3	21/03/2024 18:15	22/03/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31462	28,64
375	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35102511	1	3	21/03/2024 18:18	22/03/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26093	24,98
376	39	3	2024	15503	CRU01C4	CRU	35102519	1	3	21/03/2024 18:18	23/03/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23871	46,87
377	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35102631	1	3	21/03/2024 18:26	22/03/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	16,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	35102635	1	3	21/03/2024 18:26	22/03/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	22761	610,27
379	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	35102635	1	3	22/03/2024 18:43	22/03/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	22761	296,72
380	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35102639	1	3	21/03/2024 18:26	22/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27460	120,65
381	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35102653	1	3	21/03/2024 18:28	22/03/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27604	67,67
382	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35102717	1	3	21/03/2024 18:34	22/03/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	29618	177,85
383	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35102775	1	3	21/03/2024 18:38	22/03/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	22761	385,82
384	39	3	2024	13234	ACR01P2	ACR	35102781	1	3	21/03/2024 18:39	21/03/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29560	6,76
385	39	3	2024	13234	ACR01P2	ACR	35102781	1	3	21/03/2024 18:39	21/03/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	29560	19,07
386	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35102853	1	3	21/03/2024 18:45	23/03/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29618	39,42
387	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35102857	1	3	21/03/2024 18:45	22/03/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	41205	401,99
388	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35102899	1	3	21/03/2024 18:49	22/03/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27604	18,43
389	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35102913	1	3	21/03/2024 18:52	22/03/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52101	42,30
390	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35102929	1	3	22/03/2024 00:45	22/03/2024 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	35537	19,65
391	39	3	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35102957	1	3	21/03/2024 18:57	21/03/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	27604	79,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35102971	1	3	21/03/2024 18:59	22/03/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	54806	147,78
393	39	3	2024	13322	LMN01N3	LMN	35103021	1	3	21/03/2024 19:06	22/03/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48239	131,73
394	39	3	2024	13260	CRC01C2	CRC	35103035	1	3	21/03/2024 19:08	22/03/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	18149	161,04
395	39	3	2024	13250	BFG01N6	BFG	35103039	1	3	21/03/2024 19:08	22/03/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	22273	1621,57
396	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	35103059	1	3	21/03/2024 19:10	21/03/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	118530	53,57
397	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35103075	1	3	21/03/2024 19:12	22/03/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31732	30,70
398	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35103093	1	3	21/03/2024 19:13	22/03/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	25222	236,51
399	39	3	2024	15849	IGT01M4	IGT	35103143	1	3	21/03/2024 15:56	21/03/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	61942	426,46
400	39	3	2024	15849	IGT01M4	IGT	35103143	1	3	21/03/2024 15:56	21/03/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	61942	152,33
401	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35103149	1	3	21/03/2024 19:21	22/03/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	40555	339,55
402	39	3	2024	16949	PAR01C3	PAR	35103183	1	3	21/03/2024 19:25	22/03/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18390	67,90
403	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35103211	1	3	21/03/2024 19:30	21/03/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	62518	422,99
404	39	3	2024	15849	IGT01M3	IGT	35103219	1	3	21/03/2024 19:32	22/03/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	61942	80,24
405	39	3	2024	16560	ARR01L3	ARR	35103225	1	3	21/03/2024 09:13	21/03/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17867	22,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35103231	1	3	21/03/2024 19:33	22/03/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	52101	300,33
407	39	3	2024	13346	MCP01M5	MCP	35103237	1	3	21/03/2024 19:34	22/03/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22645	17,78
408	39	3	2024	13317	JMA01M7	JMA	35103245	1	3	21/03/2024 19:35	22/03/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	105772	226,20
409	39	3	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35103263	1	3	21/03/2024 19:36	22/03/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	164	35205	3454,89
410	39	3	2024	13390	TRR01P3	TRR	35103289	1	3	21/03/2024 19:39	22/03/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	25083	393,11
411	39	3	2024	15851	PEB01L3	PEB	35103299	1	3	21/03/2024 19:41	21/03/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	16493	73,48
412	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35103303	1	3	21/03/2024 19:41	22/03/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	52101	68,71
413	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35103321	1	3	22/03/2024 00:07	22/03/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	55838	525,54
414	39	3	2024	16948	PCU01L2	PCU	35103339	1	3	21/03/2024 19:46	22/03/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	19067	461,48
415	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35103359	1	3	21/03/2024 19:47	22/03/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	54806	61,30
416	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35103365	1	3	21/03/2024 19:48	22/03/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13339	14,85
417	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35103385	1	3	21/03/2024 19:50	22/03/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22052	153,33
418	39	3	2024	13317	JMA01M8	JMA	35103429	1	3	21/03/2024 19:58	21/03/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	105772	24,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
419	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35103433	1	3	21/03/2024 19:59	22/03/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	62518	64,38
420	39	3	2024	15856	QXB01N4	QXB	35103435	1	3	21/03/2024 19:59	21/03/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	31732	81,56
421	39	3	2024	13252	BBR01I1	BBR	35103451	1	3	21/03/2024 20:04	22/03/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27247	4,66
422	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35103473	1	3	21/03/2024 20:06	22/03/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	22761	3607,12
423	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35103473	1	3	21/03/2024 20:06	22/03/2024 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	22761	6903,44
424	39	3	2024	13360	PGB01P6	PGB	35103491	1	3	21/03/2024 20:09	22/03/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74040	19,98
425	39	3	2024	15504	INH01I6	INH	35103509	1	3	21/03/2024 19:00	21/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53782	9,75
426	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35103523	1	3	21/03/2024 20:13	22/03/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	18390	3270,20
427	39	3	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35103549	1	3	21/03/2024 20:17	22/03/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	77994	36,73
428	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35103577	1	3	21/03/2024 20:21	23/03/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	48,71
429	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35103587	1	3	21/03/2024 10:53	22/03/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	91	29618	2014,94
430	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35103595	1	3	21/03/2024 20:24	22/03/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	54123	186,76
431	39	3	2024	13255	BMS01S4	BMS	35103671	1	3	21/03/2024 20:34	21/03/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	118530	37,47
432	39	3	2024	13255	BMS01S7	BMS	35103695	1	3	21/03/2024 20:39	21/03/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	118530	39,47
433	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	35103697	1	3	21/03/2024 20:40	22/03/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	104662	47,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	3	2024	13339	MDM01M8	MDM	35103697	1	3	22/03/2024 09:32	22/03/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	312	104662	959,31
435	39	3	2024	16561	SBC01L5	SBC	35103719	1	3	21/03/2024 20:44	22/03/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	31462	1535,13
436	39	3	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35103735	1	3	21/03/2024 20:44	22/03/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	35389	46,72
437	39	3	2024	15847	CTO01P3	CTO	35103743	1	3	21/03/2024 20:44	21/03/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	19460	61,19
438	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35103753	1	3	21/03/2024 06:43	22/03/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	29618	534,72
439	39	3	2024	13356	PAP01F6	PAP	35103803	1	3	21/03/2024 20:53	22/03/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	157	55584	1337,64
440	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35103881	1	3	21/03/2024 21:06	22/03/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13329	23,80
441	39	3	2024	15846	MGY01F6	MGY	35103923	1	3	21/03/2024 21:12	21/03/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	35919	147,27
442	39	3	2024	16949	PAR01C3	PAR	35103961	1	3	21/03/2024 21:17	22/03/2024 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	12,84
443	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35103995	1	3	21/03/2024 21:21	22/03/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21303	153,27
444	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35104041	1	3	21/03/2024 21:28	22/03/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	21,38
445	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35104059	1	3	21/03/2024 15:10	21/03/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	7,13
446	39	3	2024	13254	BJD01L2	BJD	35104073	1	3	21/03/2024 21:31	21/03/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	66582	41,02
447	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35104143	1	3	21/03/2024 21:42	22/03/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	31462	547,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
448	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35104149	1	3	21/03/2024 21:44	22/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27460	106,54
449	39	3	2024	13249	BCR01CA	BCR	35104195	1	3	21/03/2024 21:52	22/03/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	108948	135,83
450	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35104201	1	3	21/03/2024 17:16	22/03/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	37022	93,57
451	39	3	2024	13236	AGF01S4	AGF	35104237	1	3	21/03/2024 21:58	22/03/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	59241	383,20
452	39	3	2024	13263	CMB01L4	CMB	35104251	1	3	21/03/2024 22:01	22/03/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	13,85
453	39	3	2024	13336	MLG01Y1	MLG	35104277	1	3	21/03/2024 22:06	22/03/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27604	13,86
454	39	3	2024	13319	LVM01M1	LVM	35104289	1	3	21/03/2024 22:08	22/03/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	25483	349,30
455	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35104293	1	3	21/03/2024 22:08	22/03/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	38491	362,40
456	39	3	2024	16948	PCU01L3	PCU	35104301	1	3	21/03/2024 22:10	22/03/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	19067	719,82
457	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35104337	1	3	21/03/2024 22:15	22/03/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	34998	500,17
458	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35104373	1	3	21/03/2024 22:21	22/03/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	11,78
459	39	3	2024	13255	BMS01S4	BMS	35104399	1	3	21/03/2024 22:25	22/03/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	118530	6,14
460	39	3	2024	13255	BMS01S4	BMS	35104399	1	3	22/03/2024 00:57	22/03/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	327	118530	175,76
461	39	3	2024	13263	CMB01L4	CMB	35104423	1	3	21/03/2024 22:33	23/03/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	35,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
462	39	3	2024	16948	PCU01L3	PCU	35104451	1	3	21/03/2024 22:37	22/03/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	19067	115,32
463	39	3	2024	13389	TME01P1	TME	35104477	1	3	21/03/2024 22:46	22/03/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	13768	1082,16
464	39	3	2024	16558	JND01L1	JND	35104491	1	3	21/03/2024 22:50	22/03/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	54019	444,96
465	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	35104499	1	3	21/03/2024 22:54	22/03/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	481	118530	1654,24
466	39	3	2024	13394	UMR01M2	UMR	35104501	1	3	21/03/2024 22:54	22/03/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	20940	484,88
467	39	3	2024	13365	PCI01C1	PCI	35104507	1	3	21/03/2024 22:56	22/03/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	73906	626,72
468	39	3	2024	13339	MDM01M2	MDM	35104523	1	3	21/03/2024 22:59	22/03/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	104662	122,03
469	39	3	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35104539	1	3	21/03/2024 23:05	22/03/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	77994	140,03
470	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35104565	1	3	21/03/2024 23:11	22/03/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29176	12,76
471	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35104565	1	3	22/03/2024 08:02	22/03/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	29176	35,24
472	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35104569	1	3	21/03/2024 23:16	22/03/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	416	27247	1180,86
473	39	3	2024	13263	CCA01C2	CCA	35104595	1	3	21/03/2024 23:23	22/03/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	76052	132,96
474	39	3	2024	16558	JND01L7	JND	35104599	1	3	21/03/2024 23:26	22/03/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	108	54019	546,48
475	39	3	2024	13254	BJD01L6	BJD	35104605	1	3	21/03/2024 23:27	22/03/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	66582	3019,51
476	39	3	2024	13255	BMS01S9	BMS	35104607	1	3	21/03/2024 23:40	22/03/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	118530	36,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
477	39	3	2024	13385	TAP01F7	TAP	35104623	1	3	21/03/2024 23:32	22/03/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	49311	174,94
478	39	3	2024	13385	TAP01F7	TAP	35104633	1	3	21/03/2024 23:34	22/03/2024 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	49311	72,06
479	39	3	2024	13249	BCR01C7	BCR	35104639	1	3	21/03/2024 23:36	22/03/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108948	12,04
480	39	3	2024	13255	BMS01S1	BMS	35104643	1	3	21/03/2024 23:38	22/03/2024 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	118530	17,45
481	39	3	2024	13255	BMS01S1	BMS	35104643	1	3	21/03/2024 23:38	22/03/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	118530	18,88
482	39	3	2024	13255	BMS01S1	BMS	35104643	1	3	22/03/2024 02:33	22/03/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	507	118530	439,40
483	39	3	2024	13255	BMS01S9	BMS	35104663	1	3	21/03/2024 23:27	22/03/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	118530	638,64
484	39	3	2024	15850	SNP01N1	SNP	35104665	1	3	21/03/2024 23:44	22/03/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	29864	122,62
485	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35104679	1	3	21/03/2024 23:49	22/03/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	76052	66,04
486	39	3	2024	13249	BCR01C8	BCR	35104691	1	3	21/03/2024 23:54	22/03/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	108948	3921,91
487	39	3	2024	13249	BCR01C8	BCR	35104691	1	3	22/03/2024 05:29	22/03/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	108948	3,58
488	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35104711	1	3	22/03/2024 00:01	22/03/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	76052	913,26
489	39	3	2024	15858	ESB01S7	ESB	35104717	1	3	21/03/2024 22:49	22/03/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	21913	7793,92
490	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35104741	1	3	22/03/2024 00:17	22/03/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	19,97
491	39	3	2024	13365	PCI01C1	PCI	35104775	1	3	22/03/2024 00:47	22/03/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	105	73906	1027,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
492	39	3	2024	15854	JAB01FA	JAB	35104803	1	3	22/03/2024 01:10	22/03/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	42249	1835,51
493	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35104805	1	3	22/03/2024 01:11	22/03/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38828	61,31
494	39	3	2024	13317	JMA01M5	JMA	35104823	1	3	22/03/2024 01:23	22/03/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105772	20,91
495	39	3	2024	13254	BJD01L2	BJD	35104829	1	3	22/03/2024 01:26	22/03/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66582	24,33
496	39	3	2024	13249	BCR01C9	BCR	35104831	1	3	22/03/2024 01:28	22/03/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	108948	983,96
497	39	3	2024	13254	BJD01L6	BJD	35104837	1	3	22/03/2024 01:34	22/03/2024 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	66582	27,27
498	39	3	2024	16944	ACA01C1	ACA	35104847	1	3	22/03/2024 01:47	23/03/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	26093	260,19
499	39	3	2024	13317	JMA01M6	JMA	35104875	1	3	22/03/2024 02:07	22/03/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	105772	1338,87
500	39	3	2024	13317	JMA01M6	JMA	35104875	1	3	22/03/2024 14:40	22/03/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	407	105772	1884,18
501	39	3	2024	13246	BLN01M4	BLN	35104887	1	3	22/03/2024 02:15	22/03/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23000	50,44
502	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35104897	1	3	22/03/2024 02:22	23/03/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	40555	1829,27
503	39	3	2024	13242	ART01N6	ART	35104917	1	3	22/03/2024 02:39	22/03/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	40555	762,27
504	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35104961	1	3	22/03/2024 03:02	22/03/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	54123	32,91
505	39	3	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35104965	1	3	21/03/2024 07:47	22/03/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	40,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
506	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35104985	1	3	22/03/2024 03:24	22/03/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18390	57,29
507	39	3	2024	13339	MDM01M2	MDM	35104995	1	3	22/03/2024 02:53	23/03/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	104	104662	3280,04
508	39	3	2024	13251	BRT01C6	BRT	35105023	1	3	22/03/2024 04:17	22/03/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	54123	76,08
509	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35105045	1	3	22/03/2024 04:41	22/03/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	60900	597,72
510	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35105053	1	3	22/03/2024 07:17	22/03/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	868	76052	7419,95
511	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35105057	1	3	22/03/2024 09:22	22/03/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	40555	1479,80
512	39	3	2024	13254	BJD01L1	BJD	35105111	1	3	22/03/2024 05:44	22/03/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	66582	301,71
513	39	3	2024	13236	AGF01S2	AGF	35105143	1	3	22/03/2024 05:57	22/03/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	59241	34,07
514	39	3	2024	13365	PCI01C4	PCI	35105149	1	3	22/03/2024 10:44	22/03/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	73906	929,23
515	39	3	2024	13365	PCI01C6	PCI	35105149	1	3	22/03/2024 12:20	22/03/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	73906	227,68
516	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35105177	1	3	22/03/2024 06:11	22/03/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	14205	116,49
517	39	3	2024	15849	IGT01M1	IGT	35105181	1	3	21/03/2024 18:08	22/03/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	61942	306,89
518	39	3	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35105209	1	3	22/03/2024 06:20	22/03/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	31677	25,62
519	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35105213	1	3	21/03/2024 20:44	22/03/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22052	63,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
520	39	3	2024	13263	CCA01C2	CCA	35105225	1	3	22/03/2024 06:21	22/03/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	76052	4,83
521	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	35105231	1	3	22/03/2024 06:26	22/03/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29475	9,91
522	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35105239	1	3	22/03/2024 06:27	23/03/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52101	75,37
523	39	3	2024	15848	JCS01P4	JCS	35105257	1	3	22/03/2024 06:30	22/03/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16726	101,56
524	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35105261	1	3	22/03/2024 06:32	22/03/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	5,65
525	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35105289	1	3	22/03/2024 06:38	22/03/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27247	133,36
526	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35105333	1	3	22/03/2024 06:48	23/03/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	16519	248,49
527	39	3	2024	13387	TNG01S5	TNG	35105335	1	3	22/03/2024 06:50	22/03/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41205	5,55
528	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35105345	1	3	22/03/2024 06:52	24/03/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	9353	2426,40
529	39	3	2024	13392	UMB01I1	UMB	35105373	1	3	22/03/2024 06:57	22/03/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13341	11,58
530	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35105401	1	3	22/03/2024 07:03	22/03/2024 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	76052	124,32
531	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	35105403	1	3	22/03/2024 07:04	23/03/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35428	26,31
532	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35105411	1	3	22/03/2024 07:04	23/03/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20940	18,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
533	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35105415	1	3	22/03/2024 07:05	23/03/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	35389	1928,44
534	39	3	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35105419	1	3	22/03/2024 07:06	23/03/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	27460	444,35
535	39	3	2024	16947	ITR01I3	ITR	35105423	1	3	22/03/2024 07:06	22/03/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16519	26,52
536	39	3	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35105429	1	3	22/03/2024 07:06	23/03/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	21391	174,51
537	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35105449	1	3	22/03/2024 07:10	22/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	13339	141,87
538	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35105469	1	3	22/03/2024 07:12	23/03/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	34297	358,53
539	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35105471	1	3	22/03/2024 07:12	22/03/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19067	7,35
540	39	3	2024	15855	CND01C1	CND	35105495	1	3	21/03/2024 05:18	22/03/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	37022	88,73
541	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35105497	1	3	22/03/2024 07:17	22/03/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	30230	28,61
542	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35105525	1	3	22/03/2024 07:20	23/03/2024 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28267	256,55
543	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35105541	1	3	22/03/2024 07:22	23/03/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	40555	2047,13
544	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35105541	1	3	23/03/2024 10:24	23/03/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	814	40555	1456,16
545	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	35105589	1	3	22/03/2024 07:28	22/03/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	29475	105,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35105591	1	3	22/03/2024 06:38	22/03/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35537	16,65
547	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35105659	1	3	22/03/2024 07:37	23/03/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28267	86,11
548	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35105659	1	3	22/03/2024 07:37	23/03/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28267	17,31
549	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35105673	1	3	22/03/2024 07:38	22/03/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48331	48,08
550	39	3	2024	13343	MNV01M1	MNV	35105711	1	3	22/03/2024 07:42	22/03/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	35537	57,66
551	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35105719	1	3	22/03/2024 07:42	23/03/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	20940	517,64
552	39	3	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35105805	1	3	22/03/2024 07:51	22/03/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	45003	15,64
553	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35105821	1	3	22/03/2024 07:52	24/03/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	23871	375,80
554	39	3	2024	13244	ARP01M3	ARP	35105829	1	3	22/03/2024 07:53	22/03/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	13339	36,93
555	39	3	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35105839	1	3	22/03/2024 07:54	22/03/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	4,46
556	39	3	2024	16944	ACA01C4	ACA	35105869	1	3	22/03/2024 07:57	22/03/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26093	2,40
557	39	3	2024	13249	BCR01C3	BCR	35105893	1	3	22/03/2024 07:59	22/03/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	108948	6,57
558	39	3	2024	13332	MTI01P3	MTI	35105897	1	3	22/03/2024 08:00	22/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17233	7,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
559	39	3	2024	15850	SNP01N3	SNP	35105939	1	3	22/03/2024 08:04	22/03/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29864	6,39
560	39	3	2024	13312	JGB01M3	JGB	35105951	1	3	22/03/2024 08:05	23/03/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38740	62,05
561	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	35105955	1	3	22/03/2024 08:05	24/03/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15383	50,09
562	39	3	2024	13263	CCA01C8	CCA	35105959	1	3	22/03/2024 08:05	23/03/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	34,47
563	39	3	2024	13256	PTR01I5	PTR	35105979	1	3	22/03/2024 08:08	23/03/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	45003	233,57
564	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35105991	1	3	22/03/2024 08:09	22/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	23000	114,17
565	39	3	2024	15852	MBC01P3	MBC	35105999	1	3	22/03/2024 08:10	22/03/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24434	4,90
566	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35106013	1	3	22/03/2024 08:13	22/03/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32339	6,08
567	39	3	2024	15851	PEB01L3	PEB	35106043	1	3	22/03/2024 08:15	22/03/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	16493	81,58
568	39	3	2024	13315	JGA01N6	JGA	35106053	1	3	22/03/2024 08:15	22/03/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15452	11,44
569	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35106063	1	3	22/03/2024 08:17	22/03/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	13,87
570	39	3	2024	15501	PBU01P3	PBU	35106075	1	3	22/03/2024 08:17	22/03/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	137	25222	475,05
571	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35106077	1	3	22/03/2024 08:17	22/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	19067	500,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
572	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35106187	1	3	22/03/2024 08:25	24/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	15383	10608,66
573	39	3	2024	13280	DIF01I9	DIF	35106207	1	3	22/03/2024 08:27	22/03/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60900	14,12
574	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35106235	1	3	22/03/2024 08:29	23/03/2024 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34998	20,35
575	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35106259	1	3	22/03/2024 08:30	22/03/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34297	27,35
576	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35106259	1	3	22/03/2024 15:25	22/03/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	34297	22,04
577	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	35106285	1	3	22/03/2024 08:33	23/03/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	35428	157,56
578	39	3	2024	13261	CRE01C4	CRE	35106289	1	3	22/03/2024 08:33	22/03/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11823	6,28
579	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35106327	1	3	22/03/2024 08:36	23/03/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16578	482,07
580	39	3	2024	13252	BBR01I5	BBR	35106339	1	3	22/03/2024 16:06	24/03/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27247	249,66
581	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	35106343	1	3	22/03/2024 08:36	23/03/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	37385	541,58
582	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35106345	1	3	22/03/2024 08:36	22/03/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	21371	454,55
583	39	3	2024	13234	ACR01P1	ACR	35106355	1	3	22/03/2024 08:37	22/03/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	29560	173,99
584	39	3	2024	13263	CCA01C2	CCA	35106369	1	3	22/03/2024 08:38	23/03/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	76052	282,06
585	39	3	2024	13374	RSU01N7	RSU	35106371	1	3	22/03/2024 08:38	22/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	37385	53,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
586	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35106471	1	3	22/03/2024 08:47	23/03/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	62518	4726,69
587	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35106471	1	3	22/03/2024 23:31	23/03/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	62518	438,70
588	39	3	2024	16567	MRG01C2	MRG	35106473	1	3	22/03/2024 10:39	23/03/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	32,75
589	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35106489	1	3	22/03/2024 08:48	22/03/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	16578	2148,72
590	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	35106573	1	3	22/03/2024 08:54	23/03/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15452	16,90
591	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35106595	1	3	22/03/2024 08:55	22/03/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22505	17,36
592	39	3	2024	13258	CPS01L4	CPS	35106599	1	3	22/03/2024 08:57	22/03/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22870	15,10
593	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35106649	1	3	22/03/2024 09:01	25/03/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32339	65,20
594	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35106695	1	3	22/03/2024 09:03	22/03/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31732	3,91
595	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	35106723	1	3	22/03/2024 09:07	22/03/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32339	25,37
596	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35106779	1	3	22/03/2024 09:12	22/03/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	5,85
597	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35106785	1	3	22/03/2024 09:13	23/03/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21139	61,05
598	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35106843	1	3	22/03/2024 09:17	22/03/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	31462	153,10
599	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35106885	1	3	22/03/2024 09:21	22/03/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	28267	766,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35106897	1	3	22/03/2024 09:22	23/03/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49058	72,56
601	39	3	2024	16943	PDM01MA	PDM	35106971	1	3	22/03/2024 09:28	23/03/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15291	26,75
602	39	3	2024	13363	PCM01M4	PCM	35107035	1	3	22/03/2024 09:33	23/03/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13375	97,22
603	39	3	2024	16563	GBA01L4	GBA	35107099	1	3	22/03/2024 09:38	22/03/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	141	9353	1757,80
604	39	3	2024	13273	CRT01M6	CRT	35107119	1	3	22/03/2024 09:40	22/03/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	6,39
605	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35107125	1	3	22/03/2024 09:40	24/03/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22052	205,99
606	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35107161	1	3	22/03/2024 09:46	22/03/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27256	5,02
607	39	3	2024	16945	CSL01C2	CSL	35107205	1	3	22/03/2024 09:50	23/03/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34998	125,74
608	39	3	2024	16557	IPU01L3	IPU	35107239	1	3	22/03/2024 09:51	25/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25416	72,64
609	39	3	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35107269	1	3	22/03/2024 09:53	22/03/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22505	5,55
610	39	3	2024	13263	CCA01C8	CCA	35107271	1	3	22/03/2024 09:53	22/03/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	76052	549,52
611	39	3	2024	13369	QXD01P6	QXD	35107277	1	3	22/03/2024 09:53	23/03/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49058	55,91
612	39	3	2024	13387	TNG01S3	TNG	35107373	1	3	22/03/2024 10:01	22/03/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	41205	5,24
613	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35107461	1	3	22/03/2024 01:20	23/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	33,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
614	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35107463	1	3	22/03/2024 07:54	22/03/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	8,08
615	39	3	2024	13280	DIF01I7	DIF	35107479	1	3	22/03/2024 10:10	23/03/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	28,90
616	39	3	2024	16567	MRG01C4	MRG	35107513	1	3	22/03/2024 10:13	23/03/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	30,78
617	39	3	2024	13252	BBR01I2	BBR	35107589	1	3	22/03/2024 10:19	22/03/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27247	9,72
618	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35107609	1	3	22/03/2024 10:20	23/03/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	40555	1311,91
619	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35107609	1	3	22/03/2024 10:20	23/03/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	40555	309,65
620	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35107609	1	3	22/03/2024 10:20	23/03/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	40555	1227,40
621	39	3	2024	13332	MTI01P2	MTI	35107693	1	3	22/03/2024 10:26	22/03/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17233	9,96
622	39	3	2024	15849	IGT01M3	IGT	35107695	1	3	22/03/2024 10:26	23/03/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	61942	47,49
623	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35107705	1	3	22/03/2024 10:26	23/03/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	25,51
624	39	3	2024	13360	PGB01P5	PGB	35107715	1	3	22/03/2024 10:27	23/03/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	74040	531,00
625	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35107815	1	3	22/03/2024 10:35	22/03/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	49058	1459,89
626	39	3	2024	13369	QXD01P3	QXD	35107849	1	3	22/03/2024 10:38	23/03/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49058	173,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
627	39	3	2024	15849	IGT01M8	IGT	35107851	1	3	22/03/2024 10:38	22/03/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61942	10,59
628	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	35107853	1	3	22/03/2024 10:22	22/03/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	13,55
629	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35107855	1	3	22/03/2024 10:38	22/03/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	21371	749,39
630	39	3	2024	16948	PCU01L2	PCU	35107913	1	3	22/03/2024 10:43	23/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	19067	3428,17
631	39	3	2024	16948	PCU01L2	PCU	35107913	1	3	23/03/2024 11:58	23/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	19067	606,80
632	39	3	2024	16560	ARR01L3	ARR	35107927	1	3	22/03/2024 10:44	23/03/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17867	23,21
633	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35107965	1	3	22/03/2024 10:47	23/03/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62518	36,32
634	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35108037	1	3	22/03/2024 10:53	22/03/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38828	27,52
635	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35108053	1	3	22/03/2024 10:55	22/03/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	12,63
636	39	3	2024	15857	MCA01L3	MCA	35108061	1	3	22/03/2024 10:55	23/03/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	18744	116,20
637	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35108273	1	3	22/03/2024 01:57	22/03/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	48331	114,57
638	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35108361	1	3	22/03/2024 11:18	23/03/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18149	82,31
639	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35108367	1	3	22/03/2024 11:19	22/03/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13339	10,82
640	39	3	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35108371	1	3	22/03/2024 11:19	23/03/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	31,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
641	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35108393	1	3	22/03/2024 11:20	22/03/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	10,49
642	39	3	2024	13390	TRR01P2	TRR	35108409	1	3	22/03/2024 11:22	22/03/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25083	5,89
643	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35108425	1	3	22/03/2024 11:23	24/03/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	16519	869,06
644	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35108425	1	3	24/03/2024 11:47	24/03/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	16519	76,11
645	39	3	2024	16565	JZN01M9	JZN	35108455	1	3	22/03/2024 11:25	23/03/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	84659	1116,69
646	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35108469	1	3	22/03/2024 11:26	23/03/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	38740	1741,08
647	39	3	2024	13348	NVO01M4	NVO	35108495	1	3	22/03/2024 11:28	23/03/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28267	26,14
648	39	3	2024	13348	NVO01M4	NVO	35108495	1	3	23/03/2024 10:20	23/03/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	28267	6,57
649	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	35108531	1	3	22/03/2024 11:31	23/03/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	43601	99,50
650	39	3	2024	13390	TRR01P2	TRR	35108541	1	3	22/03/2024 11:32	22/03/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25083	14,37
651	39	3	2024	13346	MCP01M5	MCP	35108549	1	3	22/03/2024 11:33	22/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22645	4,30
652	39	3	2024	16947	ITR01I4	ITR	35108553	1	3	22/03/2024 11:33	22/03/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	16519	860,78
653	39	3	2024	13390	TRR01P4	TRR	35108567	1	3	22/03/2024 11:35	22/03/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25083	50,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
654	39	3	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35108577	1	3	22/03/2024 11:35	22/03/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	27604	40,32
655	39	3	2024	13246	BLN01M4	BLN	35108595	1	3	22/03/2024 11:38	22/03/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23000	10,05
656	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35108607	1	3	22/03/2024 11:39	22/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	3,69
657	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35108623	1	3	22/03/2024 11:40	23/03/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	12,38
658	39	3	2024	13328	MRC01M2	MRC	35108633	1	3	22/03/2024 11:41	22/03/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	11,34
659	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35108641	1	3	22/03/2024 11:41	23/03/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27460	54,07
660	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35108653	1	3	22/03/2024 11:43	22/03/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	807	52101	4075,13
661	39	3	2024	13261	CRE01C2	CRE	35108667	1	3	22/03/2024 11:43	23/03/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11823	14,71
662	39	3	2024	13348	NVO01M5	NVO	35108711	1	3	22/03/2024 11:47	22/03/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28267	11,19
663	39	3	2024	13343	MNV01M6	MNV	35108725	1	3	22/03/2024 11:49	22/03/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	35537	1492,11
664	39	3	2024	16947	ITR01I3	ITR	35108755	1	3	22/03/2024 11:51	22/03/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16519	41,47
665	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35108807	1	3	22/03/2024 11:53	22/03/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	2,92
666	39	3	2024	15854	JAB01F2	JAB	35108893	1	3	22/03/2024 12:03	23/03/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42249	26,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
667	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35108909	1	3	22/03/2024 12:06	23/03/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	9353	34,21
668	39	3	2024	13348	NVO01M4	NVO	35108917	1	3	22/03/2024 12:07	22/03/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	28267	24,02
669	39	3	2024	13348	NVO01M4	NVO	35108917	1	3	22/03/2024 12:07	22/03/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	28267	18,04
670	39	3	2024	13348	NVO01M4	NVO	35108917	1	3	22/03/2024 16:56	22/03/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	28267	156,02
671	39	3	2024	16949	PAR01C4	PAR	35108929	1	3	22/03/2024 12:09	22/03/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	1,85
672	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35108951	1	3	22/03/2024 12:11	22/03/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	30230	91,89
673	39	3	2024	13261	CRE01C2	CRE	35108965	1	3	22/03/2024 12:12	23/03/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	11823	761,36
674	39	3	2024	13261	CRE01C4	CRE	35108979	1	3	22/03/2024 17:33	23/03/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	11823	544,39
675	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35109009	1	3	22/03/2024 12:17	22/03/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	15383	1012,11
676	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35109017	1	3	22/03/2024 06:45	22/03/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	34297	92,82
677	39	3	2024	13240	APR01P5	APR	35109027	1	3	23/03/2024 11:34	24/03/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	14205	816,34
678	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35109043	1	3	22/03/2024 12:20	23/03/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	84659	523,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
679	39	3	2024	13356	PAP01F2	PAP	35109071	1	3	22/03/2024 12:23	22/03/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	55584	347,55
680	39	3	2024	13317	JMA01M7	JMA	35109083	1	3	22/03/2024 12:25	22/03/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	105772	55,27
681	39	3	2024	13317	JMA01M7	JMA	35109083	1	3	22/03/2024 20:52	22/03/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	105772	44,47
682	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35109137	1	3	22/03/2024 12:31	23/03/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27247	25,35
683	39	3	2024	16566	SBU01S4	SBU	35109149	1	3	22/03/2024 19:38	24/03/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50969	45,05
684	39	3	2024	13334	MSJ01M3	MSJ	35109165	1	3	22/03/2024 12:33	22/03/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77994	4,31
685	39	3	2024	13334	MSJ01M3	MSJ	35109165	1	3	22/03/2024 15:40	22/03/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	533	77994	638,56
686	39	3	2024	13249	BCR01C7	BCR	35109171	1	3	22/03/2024 12:34	23/03/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108948	21,42
687	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35109175	1	3	22/03/2024 12:34	22/03/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	6,75
688	39	3	2024	15852	MBC01P3	MBC	35109227	1	3	22/03/2024 12:39	23/03/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	24434	39,82
689	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	35109251	1	3	22/03/2024 12:43	22/03/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	37385	49,39
690	39	3	2024	13249	BCR01C7	BCR	35109297	1	3	22/03/2024 12:48	23/03/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108948	12,39
691	39	3	2024	15858	ESB01S4	ESB	35109357	1	3	21/03/2024 18:19	23/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	21913	756,40
692	39	3	2024	13263	CCA01C6	CCA	35109395	1	3	22/03/2024 15:50	23/03/2024 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	76052	135,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
693	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35109407	1	3	22/03/2024 12:58	22/03/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	32339	776,48
694	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35109491	1	3	22/03/2024 13:06	22/03/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	9,25
695	39	3	2024	15854	JAB01F1	JAB	35109493	1	3	22/03/2024 13:06	24/03/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	42249	2774,82
696	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35109507	1	3	22/03/2024 13:07	22/03/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	5,24
697	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35109561	1	3	22/03/2024 13:15	23/03/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	274	21139	5987,97
698	39	3	2024	13280	DIF01I3	DIF	35109571	1	3	22/03/2024 13:15	22/03/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	5,11
699	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35109681	1	3	22/03/2024 13:29	23/03/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	29618	142,91
700	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35109681	1	3	23/03/2024 10:58	23/03/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	29618	93,38
701	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35109689	1	3	22/03/2024 13:29	23/03/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	54123	146,52
702	39	3	2024	15853	PRB01P5	PRB	35109765	1	3	22/03/2024 13:36	23/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	38828	723,80
703	39	3	2024	13322	LMN01N6	LMN	35109779	1	3	22/03/2024 13:37	22/03/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48239	29,46
704	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35109795	1	3	22/03/2024 13:38	23/03/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13339	152,18
705	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35109831	1	3	22/03/2024 13:41	22/03/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32339	6,24
706	39	3	2024	13322	LMN01N2	LMN	35109833	1	3	22/03/2024 13:41	22/03/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	48239	179,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35109851	1	3	22/03/2024 13:42	23/03/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	20,26
708	39	3	2024	13249	BCR01C9	BCR	35109965	1	3	22/03/2024 08:43	23/03/2024 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1264	108948	27251,14
709	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35109985	1	3	22/03/2024 13:55	25/03/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27247	75,82
710	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35109985	1	3	25/03/2024 13:45	25/03/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	27247	179,18
711	39	3	2024	13317	JMA01M5	JMA	35109999	1	3	22/03/2024 13:56	22/03/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	105772	39,01
712	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35110083	1	3	22/03/2024 14:06	23/03/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	54806	1906,26
713	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	35110085	1	3	22/03/2024 14:06	22/03/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	2,48
714	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35110091	1	3	21/03/2024 08:13	22/03/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16578	32,07
715	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35110093	1	3	22/03/2024 14:07	22/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27256	6,73
716	39	3	2024	13244	ARP01M3	ARP	35110113	1	3	22/03/2024 14:08	22/03/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	13339	398,99
717	39	3	2024	13263	CCA01C8	CCA	35110119	1	3	22/03/2024 14:08	23/03/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	10,54
718	39	3	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35110179	1	3	22/03/2024 14:13	23/03/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	35205	338,58
719	39	3	2024	16567	MRG01C7	MRG	35110185	1	3	22/03/2024 14:14	23/03/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	21,37
720	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35110243	1	3	22/03/2024 14:19	25/03/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	35389	607,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	3	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35110245	1	3	22/03/2024 14:19	23/03/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27604	29,39
722	39	3	2024	13280	DIF01I9	DIF	35110287	1	3	22/03/2024 14:23	24/03/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	60900	86,95
723	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35110301	1	3	22/03/2024 14:24	23/03/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27460	40,10
724	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35110333	1	3	22/03/2024 14:26	23/03/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	29,95
725	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35110367	1	3	22/03/2024 14:28	24/03/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	34,35
726	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35110463	1	3	22/03/2024 14:37	23/03/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	18945	1409,48
727	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35110463	1	3	22/03/2024 14:37	23/03/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	18945	9252,58
728	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35110463	1	3	22/03/2024 14:37	23/03/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	18945	3927,69
729	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35110463	1	3	23/03/2024 21:15	23/03/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	18945	15,89
730	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35110525	1	3	22/03/2024 14:42	22/03/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	24446	67,34
731	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35110549	1	3	22/03/2024 18:04	23/03/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	54806	169,61
732	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35110585	1	3	22/03/2024 14:48	22/03/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	54123	17,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
733	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35110601	1	3	22/03/2024 14:49	23/03/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20940	80,84
734	39	3	2024	13360	PGB01P4	PGB	35110617	1	3	22/03/2024 14:50	23/03/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	74040	52,18
735	39	3	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35110627	1	3	22/03/2024 14:52	22/03/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	473	35205	3185,39
736	39	3	2024	13322	LMN01N3	LMN	35110629	1	3	22/03/2024 14:52	23/03/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48239	18,60
737	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35110637	1	3	22/03/2024 14:53	22/03/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	55838	8,87
738	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35110655	1	3	22/03/2024 19:52	23/03/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15383	37,77
739	39	3	2024	13263	CCA01C3	CCA	35110673	1	3	22/03/2024 14:56	24/03/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	41,62
740	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35110677	1	3	22/03/2024 14:56	23/03/2024 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34998	195,87
741	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35110699	1	3	22/03/2024 21:12	23/03/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	54806	252,40
742	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35110743	1	3	22/03/2024 15:03	22/03/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	34297	103,99
743	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35110763	1	3	22/03/2024 15:04	23/03/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	613	27460	5803,41
744	39	3	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35110775	1	3	22/03/2024 15:06	22/03/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31677	5,57
745	39	3	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35110775	1	3	22/03/2024 15:06	22/03/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	31677	11,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
746	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35110777	1	3	22/03/2024 14:38	22/03/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	48331	979,47
747	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35110777	1	3	22/03/2024 14:38	23/03/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	48331	573,66
748	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35110777	1	3	23/03/2024 13:11	23/03/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	48331	384,84
749	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	35110789	1	3	22/03/2024 15:08	23/03/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22052	212,97
750	39	3	2024	13252	BBR01I5	BBR	35110833	1	3	22/03/2024 15:11	23/03/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	28,44
751	39	3	2024	13315	JGA01N2	JGA	35110837	1	3	22/03/2024 05:56	22/03/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	15452	2555,55
752	39	3	2024	13328	MRC01M3	MRC	35110843	1	3	22/03/2024 15:12	22/03/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	2,34
753	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35110877	1	3	22/03/2024 15:14	23/03/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	38828	238,95
754	39	3	2024	16567	MRG01C5	MRG	35110901	1	3	22/03/2024 15:15	23/03/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	55838	915,37
755	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35110931	1	3	22/03/2024 15:19	25/03/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32339	67,89
756	39	3	2024	13330	MSP01P2	MSP	35110943	1	3	22/03/2024 15:20	23/03/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35428	150,84
757	39	3	2024	13308	ITK01I2	ITK	35111001	1	3	21/03/2024 22:17	22/03/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	18,53
758	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35111035	1	3	22/03/2024 15:30	23/03/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	13339	360,21
759	39	3	2024	13282	DID01F4	DID	35111041	1	3	22/03/2024 15:30	24/03/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	62518	96,13
760	39	3	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35111067	1	3	22/03/2024 15:31	23/03/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	24,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	3	2024	15858	ESB01S2	ESB	35111103	1	3	22/03/2024 14:45	23/03/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	21913	561,50
762	39	3	2024	16946	CLN01F4	CLN	35111107	1	3	22/03/2024 15:29	23/03/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	35205	368,13
763	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35111123	1	3	22/03/2024 15:37	23/03/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	20,25
764	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35111147	1	3	22/03/2024 15:39	22/03/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	7,28
765	39	3	2024	13317	JMA01M2	JMA	35111153	1	3	22/03/2024 15:40	23/03/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	105772	47,53
766	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35111201	1	3	22/03/2024 15:43	23/03/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	35428	5135,30
767	39	3	2024	13261	CRE01C2	CRE	35111227	1	3	22/03/2024 15:45	23/03/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	11823	241,31
768	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35111279	1	3	22/03/2024 15:49	22/03/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	27247	678,18
769	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35111291	1	3	22/03/2024 15:50	23/03/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29475	36,46
770	39	3	2024	13319	LVM01M4	LVM	35111305	1	3	22/03/2024 17:10	23/03/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25483	411,11
771	39	3	2024	13390	TRR01P4	TRR	35111311	1	3	22/03/2024 15:52	22/03/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25083	16,62
772	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35111389	1	3	22/03/2024 15:57	23/03/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	17,49
773	39	3	2024	13250	BFG01N6	BFG	35111419	1	3	22/03/2024 16:01	23/03/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22273	24,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
774	39	3	2024	16949	PAR01C3	PAR	35111427	1	3	22/03/2024 16:01	23/03/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18390	15,40
775	39	3	2024	13254	BJD01L3	BJD	35111431	1	3	22/03/2024 22:12	22/03/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	147	66582	161,70
776	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35111443	1	3	22/03/2024 16:02	23/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	23,50
777	39	3	2024	13392	UMB01I1	UMB	35111447	1	3	22/03/2024 16:01	24/03/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13341	89,95
778	39	3	2024	13392	UMB01I1	UMB	35111447	1	3	22/03/2024 16:01	24/03/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13341	45,14
779	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35111491	1	3	22/03/2024 16:06	23/03/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	16,78
780	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35111491	1	3	23/03/2024 07:33	23/03/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	287	76052	382,67
781	39	3	2024	13369	QXD01P6	QXD	35111577	1	3	22/03/2024 16:14	22/03/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	268	49058	1719,29
782	39	3	2024	13387	TNG01S3	TNG	35111583	1	3	22/03/2024 16:15	24/03/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	41205	103,14
783	39	3	2024	13332	MTI01P4	MTI	35111597	1	3	22/03/2024 16:16	22/03/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	17233	234,20
784	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35111615	1	3	22/03/2024 16:17	22/03/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	62518	1250,23
785	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35111621	1	3	22/03/2024 16:18	22/03/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35389	36,12
786	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35111667	1	3	22/03/2024 16:22	23/03/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18149	92,91
787	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35111695	1	3	23/03/2024 13:38	23/03/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1005	26093	3190,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35111713	1	3	22/03/2024 16:29	23/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	31462	49,37
789	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35111715	1	3	22/03/2024 16:29	23/03/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	54123	22,97
790	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35111773	1	3	22/03/2024 16:35	23/03/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29475	37,32
791	39	3	2024	13356	PAP01F4	PAP	35111801	1	3	22/03/2024 16:38	23/03/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55584	20,62
792	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35111805	1	3	22/03/2024 16:38	23/03/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22761	29,66
793	39	3	2024	13315	JGA01N6	JGA	35111811	1	3	22/03/2024 16:38	23/03/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15452	20,82
794	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35111843	1	3	22/03/2024 16:42	23/03/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18390	9,91
795	39	3	2024	13319	LVM01M4	LVM	35111883	1	3	22/03/2024 16:46	23/03/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	25483	635,93
796	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35111893	1	3	22/03/2024 16:46	23/03/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23871	128,34
797	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35111935	1	3	22/03/2024 16:52	22/03/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	54123	121,68
798	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35111937	1	3	22/03/2024 16:52	22/03/2024 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	14205	1611,39
799	39	3	2024	15500	IBP01I1	IBP	35111959	1	3	22/03/2024 16:54	22/03/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27256	4,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
800	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35111969	1	3	22/03/2024 16:55	23/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	62518	90,78
801	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35111993	1	3	22/03/2024 16:57	23/03/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	13715	810,02
802	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35112047	1	3	22/03/2024 17:03	22/03/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	62518	1829,82
803	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35112047	1	3	22/03/2024 21:36	22/03/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	337	62518	692,91
804	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35112047	1	3	22/03/2024 21:41	22/03/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	62518	1279,00
805	39	3	2024	13258	CPS01L3	CPS	35112075	1	3	22/03/2024 17:07	23/03/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22870	51,45
806	39	3	2024	13258	CPS01L3	CPS	35112075	1	3	22/03/2024 17:07	23/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22870	68,60
807	39	3	2024	13258	CPS01L3	CPS	35112075	1	3	22/03/2024 17:07	23/03/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22870	120,60
808	39	3	2024	13258	CPS01L3	CPS	35112075	1	3	22/03/2024 17:07	23/03/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	22870	259,69
809	39	3	2024	13258	CPS01L3	CPS	35112075	1	3	22/03/2024 17:07	23/03/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22870	34,89
810	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35112083	1	3	22/03/2024 17:07	22/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	31732	233,46
811	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35112103	1	3	22/03/2024 17:09	25/03/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13329	294,80
812	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35112103	1	3	25/03/2024 14:10	25/03/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	13329	135,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
813	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35112129	1	3	22/03/2024 17:10	25/03/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15383	68,02
814	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35112137	1	3	22/03/2024 17:11	22/03/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	20940	1211,33
815	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35112149	1	3	22/03/2024 17:12	23/03/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27247	20,84
816	39	3	2024	13258	CPS01L3	CPS	35112193	1	3	22/03/2024 16:12	22/03/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	22870	21,82
817	39	3	2024	13258	CPS01L3	CPS	35112193	1	3	22/03/2024 17:44	22/03/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	264	22870	1038,40
818	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35112239	1	3	22/03/2024 11:01	23/03/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	35389	773,98
819	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35112239	1	3	22/03/2024 11:01	23/03/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	35389	4616,85
820	39	3	2024	13291	ICH01I4	ICH	35112275	1	3	22/03/2024 17:23	22/03/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30230	4,85
821	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	35112307	1	3	22/03/2024 17:28	22/03/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	514	27318	1490,74
822	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35112313	1	3	22/03/2024 17:28	23/03/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	76052	36,36
823	39	3	2024	13308	ITK01I8	ITK	35112391	1	3	22/03/2024 17:36	23/03/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	15,38
824	39	3	2024	13236	AGF01I2	AGF	35112405	1	3	22/03/2024 17:37	23/03/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59241	28,94
825	39	3	2024	13375	SLC01S7	SLC	35112421	1	3	22/03/2024 17:38	23/03/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24446	27,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
826	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35112573	1	3	22/03/2024 17:51	23/03/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	21139	1793,10
827	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35112585	1	3	22/03/2024 17:52	23/03/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	34998	765,89
828	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35112585	1	3	23/03/2024 07:48	23/03/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	180	34998	557,60
829	39	3	2024	15853	PRB01P5	PRB	35112591	1	3	22/03/2024 17:53	24/03/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	45,58
830	39	3	2024	15855	CND01C3	CND	35112629	1	3	22/03/2024 17:56	22/03/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	37022	188,08
831	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	35112637	1	3	21/03/2024 18:15	22/03/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35428	80,32
832	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35112683	1	3	22/03/2024 18:03	23/03/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	20940	350,54
833	39	3	2024	16943	PDM01MA	PDM	35112701	1	3	22/03/2024 18:05	23/03/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15291	16,45
834	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35112707	1	3	22/03/2024 18:06	23/03/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	54806	146,68
835	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35112731	1	3	22/03/2024 18:07	23/03/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	29176	295,95
836	39	3	2024	16566	SBU01S3	SBU	35112737	1	3	22/03/2024 18:07	23/03/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	50969	144,54
837	39	3	2024	15857	MCA01L2	MCA	35112765	1	3	22/03/2024 06:57	23/03/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18744	268,52
838	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35112809	1	3	22/03/2024 18:14	22/03/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	2,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
839	39	3	2024	13369	QXD01P3	QXD	35112845	1	3	22/03/2024 18:17	23/03/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49058	26,71
840	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35112855	1	3	22/03/2024 18:18	23/03/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	41205	58,98
841	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35112865	1	3	22/03/2024 18:19	23/03/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20940	15,87
842	39	3	2024	13254	BJD01L3	BJD	35112889	1	3	22/03/2024 18:22	22/03/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	66582	109,78
843	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35112901	1	3	22/03/2024 18:22	22/03/2024 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24446	14,47
844	39	3	2024	13252	BBR01I2	BBR	35112917	1	3	22/03/2024 18:24	23/03/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27247	15,29
845	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35112921	1	3	22/03/2024 18:25	26/03/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31462	89,30
846	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35112967	1	3	22/03/2024 18:30	26/03/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	54806	98,52
847	39	3	2024	16944	ACA01C3	ACA	35112969	1	3	22/03/2024 18:30	23/03/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26093	6,91
848	39	3	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35113009	1	3	22/03/2024 18:34	23/03/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27604	6,10
849	39	3	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35113009	1	3	22/03/2024 22:02	23/03/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27604	7,90
850	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35113075	1	3	22/03/2024 18:40	22/03/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	611	54806	3124,08
851	39	3	2024	13392	UMB01I2	UMB	35113099	1	3	22/03/2024 18:42	23/03/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	13341	9,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
852	39	3	2024	16568	ACP01C5	ACP	35113101	1	3	22/03/2024 18:42	23/03/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	14,66
853	39	3	2024	13273	CRT01M2	CRT	35113127	1	3	22/03/2024 17:22	23/03/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	68080	10,61
854	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35113169	1	3	22/03/2024 18:49	23/03/2024 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	19,04
855	39	3	2024	16565	JZN01M7	JZN	35113177	1	3	22/03/2024 18:45	22/03/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	84659	101,85
856	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35113187	1	3	22/03/2024 18:50	22/03/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	4,92
857	39	3	2024	13374	RSU01N6	RSU	35113205	1	3	22/03/2024 18:51	23/03/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37385	28,49
858	39	3	2024	13252	BBR01I1	BBR	35113211	1	3	22/03/2024 18:51	23/03/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27247	48,53
859	39	3	2024	13387	TNG01S3	TNG	35113217	1	3	22/03/2024 18:52	22/03/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	227	41205	603,13
860	39	3	2024	13297	IDP01I4	IDP	35113263	1	3	22/03/2024 18:58	23/03/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13715	28,74
861	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35113277	1	3	22/03/2024 19:00	23/03/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22505	13,33
862	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35113277	1	3	23/03/2024 08:20	23/03/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	152	22505	277,57
863	39	3	2024	13312	JGB01M1	JGB	35113283	1	3	22/03/2024 19:01	24/03/2024 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	38740	696,22
864	39	3	2024	16560	ARR01L2	ARR	35113287	1	3	22/03/2024 19:01	23/03/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17867	16,35
865	39	3	2024	15858	ESB01S1	ESB	35113301	1	3	22/03/2024 19:03	24/03/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21913	29,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
866	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35113305	1	3	22/03/2024 19:04	23/03/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	34297	435,84
867	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35113351	1	3	22/03/2024 19:12	23/03/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	16,13
868	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35113353	1	3	22/03/2024 19:12	23/03/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	54806	570,31
869	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	35113367	1	3	22/03/2024 19:13	24/03/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22761	32,38
870	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35113413	1	3	22/03/2024 19:20	23/03/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20940	13,55
871	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35113423	1	3	22/03/2024 17:58	22/03/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	30230	120,26
872	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35113427	1	3	22/03/2024 19:21	23/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	54123	66,58
873	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35113457	1	3	22/03/2024 19:25	23/03/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54806	38,67
874	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35113457	1	3	22/03/2024 19:25	23/03/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54806	19,57
875	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35113471	1	3	22/03/2024 19:27	23/03/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	5,16
876	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35113501	1	3	22/03/2024 18:32	25/03/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	34998	1023,89
877	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	35113519	1	3	22/03/2024 19:34	23/03/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22052	15,03
878	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35113535	1	3	22/03/2024 19:36	23/03/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	23000	258,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
879	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35113535	1	3	22/03/2024 19:36	23/03/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	23000	164,39
880	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35113571	1	3	22/03/2024 19:40	23/03/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	19,22
881	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35113641	1	3	22/03/2024 19:46	23/03/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	400	29618	10701,22
882	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35113641	1	3	22/03/2024 19:46	23/03/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29618	27,04
883	39	3	2024	13339	MDM01M6	MDM	35113663	1	3	22/03/2024 06:22	22/03/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	104662	50,75
884	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35113669	1	3	22/03/2024 19:49	23/03/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	14,43
885	39	3	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35113699	1	3	22/03/2024 19:52	23/03/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	45003	1039,17
886	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35113765	1	3	22/03/2024 20:00	23/03/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29560	14,98
887	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35113765	1	3	22/03/2024 20:00	23/03/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29560	10,29
888	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35113803	1	3	22/03/2024 20:08	23/03/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	52101	55,24
889	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35113825	1	3	22/03/2024 20:10	23/03/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	27604	414,81
890	39	3	2024	13339	MDM01M4	MDM	35113865	1	3	22/03/2024 20:24	23/03/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	104662	729,02
891	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35113917	1	3	22/03/2024 20:32	22/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	18390	40,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
892	39	3	2024	13270	CAT01C5	CAT	35113941	1	3	22/03/2024 20:37	23/03/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	54806	651,53
893	39	3	2024	13332	MTI01P3	MTI	35113967	1	3	22/03/2024 20:42	23/03/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17233	6,63
894	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35113985	1	3	22/03/2024 20:47	22/03/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21371	1,73
895	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35113995	1	3	22/03/2024 20:49	23/03/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	54806	56,40
896	39	3	2024	15500	IBP01I3	IBP	35114037	1	3	22/03/2024 20:56	23/03/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27256	17,29
897	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35114063	1	3	22/03/2024 21:02	23/03/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	15383	5311,29
898	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35114067	1	3	22/03/2024 21:03	23/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13715	91,85
899	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35114067	1	3	22/03/2024 21:03	23/03/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13715	185,97
900	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35114089	1	3	22/03/2024 21:08	23/03/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27604	14,38
901	39	3	2024	16565	JZN01M6	JZN	35114161	1	3	22/03/2024 13:22	23/03/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	84659	348,75
902	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35114181	1	3	23/03/2024 10:09	24/03/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	24446	927,77
903	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35114215	1	3	22/03/2024 21:35	23/03/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	331	54806	3479,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
904	39	3	2024	13249	BCR01C4	BCR	35114229	1	3	22/03/2024 21:37	23/03/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108948	11,92
905	39	3	2024	13308	ITK01I7	ITK	35114235	1	3	22/03/2024 21:38	23/03/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	52101	2786,37
906	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35114255	1	3	22/03/2024 21:44	24/03/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	26,77
907	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	35114269	1	3	22/03/2024 15:44	23/03/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52101	8,38
908	39	3	2024	16560	ARR01L1	ARR	35114297	1	3	22/03/2024 21:53	23/03/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	17867	918,42
909	39	3	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35114319	1	3	22/03/2024 21:59	23/03/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	718	77994	3118,31
910	39	3	2024	13280	DIF01I7	DIF	35114347	1	3	22/03/2024 22:04	23/03/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60900	7,60
911	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35114377	1	3	22/03/2024 22:11	23/03/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	18,96
912	39	3	2024	16565	JZN01M5	JZN	35114491	1	3	22/03/2024 22:41	23/03/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	84659	7,21
913	39	3	2024	16565	JZN01M5	JZN	35114491	1	3	22/03/2024 23:26	23/03/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	84659	20,27
914	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35114501	1	3	22/03/2024 22:43	23/03/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	54806	55,60
915	39	3	2024	13282	DID01FA	DID	35114551	1	3	22/03/2024 23:00	23/03/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	62518	175,16
916	39	3	2024	13339	MDM01M4	MDM	35114561	1	3	23/03/2024 08:04	23/03/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	139	104662	17,26
917	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35114653	1	3	21/03/2024 20:32	23/03/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	27247	6587,31
918	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35114653	1	3	21/03/2024 20:32	24/03/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27247	479,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35114771	1	3	23/03/2024 00:30	23/03/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	425	62518	1603,08
920	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35114771	1	3	23/03/2024 04:08	23/03/2024 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3730	62518	505,62
921	39	3	2024	16945	CSL01C8	CSL	35114805	1	3	23/03/2024 00:12	24/03/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34998	358,91
922	39	3	2024	13254	BJD01L1	BJD	35114811	1	3	23/03/2024 00:13	23/03/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	939	66582	9168,55
923	39	3	2024	15849	IGT01M5	IGT	35114861	1	3	23/03/2024 00:35	23/03/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	61942	3822,60
924	39	3	2024	16948	PCU01L2	PCU	35114929	1	3	23/03/2024 01:03	23/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	19067	829,70
925	39	3	2024	16948	PCU01L2	PCU	35114929	1	3	23/03/2024 01:03	23/03/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	19067	559,46
926	39	3	2024	13280	DIF01I4	DIF	35114963	1	3	23/03/2024 01:18	24/03/2024 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	60900	2583,97
927	39	3	2024	13356	PAP01F6	PAP	35114971	1	3	23/03/2024 01:21	23/03/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	55584	11,56
928	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35114987	1	3	21/03/2024 14:21	23/03/2024 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	50969	2221,64
929	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35114991	1	3	23/03/2024 01:35	24/03/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	76052	129,32
930	39	3	2024	13264	CDO01M4	CDO	35114997	1	3	23/03/2024 01:36	23/03/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	513	11709	1144,27
931	39	3	2024	13264	CDO01M4	CDO	35114997	1	3	23/03/2024 01:36	23/03/2024 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	11709	35,23
932	39	3	2024	13242	ART01N4	ART	35115027	1	3	23/03/2024 01:56	23/03/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	40555	783,77
933	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35115035	1	3	23/03/2024 01:59	23/03/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	12,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
934	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35115051	1	3	23/03/2024 02:12	23/03/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	68080	71,82
935	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35115055	1	3	23/03/2024 02:22	23/03/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	140	48331	1576,05
936	39	3	2024	15858	ESB01S1	ESB	35115059	1	3	23/03/2024 02:24	24/03/2024 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	21913	457,52
937	39	3	2024	13363	PCM01M4	PCM	35115071	1	3	23/03/2024 02:30	23/03/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13375	12,81
938	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35115089	1	3	23/03/2024 02:38	23/03/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	54806	974,01
939	39	3	2024	13256	BRJ01S3	BRJ	35115153	1	3	23/03/2024 03:25	23/03/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	5,10
940	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35115167	1	3	23/03/2024 03:45	23/03/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21371	102,34
941	39	3	2024	15849	IGT01M3	IGT	35115311	1	3	23/03/2024 05:17	23/03/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	61942	212,73
942	39	3	2024	13248	BBL01M3	BBL	35115319	1	3	23/03/2024 05:25	23/03/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	43601	366,26
943	39	3	2024	16944	ACA01C3	ACA	35115343	1	3	23/03/2024 05:32	23/03/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26093	31,60
944	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35115349	1	3	23/03/2024 05:42	23/03/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	28267	815,24
945	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35115369	1	3	23/03/2024 05:51	23/03/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	54123	141,31
946	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35115385	1	3	23/03/2024 06:05	23/03/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	35537	47,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
947	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35115385	1	3	23/03/2024 06:05	23/03/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	35537	46,56
948	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35115385	1	3	23/03/2024 06:05	23/03/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35537	6,41
949	39	3	2024	13356	PAP01F2	PAP	35115411	1	3	22/03/2024 20:13	23/03/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	189	55584	3829,03
950	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35115413	1	3	23/03/2024 06:13	24/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	18945	893,33
951	39	3	2024	13302	INP01N5	INP	35115491	1	3	23/03/2024 06:30	23/03/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21139	79,30
952	39	3	2024	13282	DID01F5	DID	35115499	1	3	23/03/2024 06:33	23/03/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	140	62518	1013,79
953	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35115517	1	3	23/03/2024 06:38	23/03/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14205	17,02
954	39	3	2024	13322	LMN01N6	LMN	35115523	1	3	23/03/2024 06:39	23/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48239	5,00
955	39	3	2024	15854	JAB01F4	JAB	35115541	1	3	23/03/2024 06:42	23/03/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	42249	665,17
956	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35115543	1	3	23/03/2024 06:42	23/03/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18390	35,94
957	39	3	2024	15503	CRU01C4	CRU	35115547	1	3	23/03/2024 06:43	24/03/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23871	65,49
958	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35115557	1	3	23/03/2024 06:45	23/03/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	3,06
959	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35115559	1	3	23/03/2024 06:45	24/03/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20940	27,27
960	39	3	2024	16945	CSL01C2	CSL	35115583	1	3	23/03/2024 06:49	24/03/2024 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34998	57,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
961	39	3	2024	16946	CLN01F1	CLN	35115595	1	3	23/03/2024 06:51	23/03/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1006	35205	1164,72
962	39	3	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35115595	1	3	23/03/2024 06:51	23/03/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1412	35205	1634,78
963	39	3	2024	16946	CLN01F1	CLN	35115595	1	3	23/03/2024 06:51	23/03/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	35205	449,72
964	39	3	2024	16946	CLN01F1	CLN	35115595	1	3	23/03/2024 06:51	23/03/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	35205	746,10
965	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35115601	1	3	23/03/2024 06:52	23/03/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29560	131,75
966	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	35115611	1	3	23/03/2024 05:29	23/03/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	253	118530	974,82
967	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35115615	1	3	23/03/2024 06:53	24/03/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	54806	1777,99
968	39	3	2024	16565	JZN01M4	JZN	35115617	1	3	23/03/2024 06:53	23/03/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84659	12,37
969	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35115625	1	3	23/03/2024 06:55	24/03/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	34,37
970	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	35115647	1	3	23/03/2024 06:58	23/03/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35537	4,89
971	39	3	2024	13234	ACR01P1	ACR	35115685	1	3	23/03/2024 07:03	23/03/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	29560	172,44
972	39	3	2024	13263	CCA01C1	CCA	35115725	1	3	23/03/2024 07:07	24/03/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	76052	28,48
973	39	3	2024	15500	IBP01I3	IBP	35115731	1	3	22/03/2024 11:48	23/03/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27256	23,62
974	39	3	2024	13250	BFG01N4	BFG	35115751	1	3	23/03/2024 07:15	23/03/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	22273	206,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
975	39	3	2024	13369	QXD01P5	QXD	35115765	1	3	23/03/2024 07:15	24/03/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	49058	1973,60
976	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	35115817	1	3	23/03/2024 07:23	23/03/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	22761	229,63
977	39	3	2024	13305	ITE01I2	ITE	35115825	1	3	23/03/2024 07:25	23/03/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38491	12,75
978	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35115831	1	3	23/03/2024 07:26	23/03/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	54806	59,90
979	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35115851	1	3	23/03/2024 07:28	23/03/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	20940	137,05
980	39	3	2024	13253	BVG01P1	BVG	35115863	1	3	23/03/2024 07:30	24/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	25319	1749,45
981	39	3	2024	15858	ESB01S4	ESB	35115955	1	3	23/03/2024 07:44	23/03/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	21913	232,37
982	39	3	2024	13246	BLN01M4	BLN	35116003	1	3	23/03/2024 07:49	23/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	23000	361,27
983	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35116017	1	3	23/03/2024 07:53	23/03/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	35389	983,48
984	39	3	2024	13263	CCA01C2	CCA	35116025	1	3	23/03/2024 07:50	24/03/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	76052	27,05
985	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35116029	1	3	23/03/2024 07:54	23/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	2,18
986	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35116031	1	3	23/03/2024 07:54	23/03/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	15,54
987	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	35116081	1	3	23/03/2024 08:01	23/03/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10966	8,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
988	39	3	2024	13353	ORS01M1	ORS	35116081	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10966	3,05
989	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35116085	1	3	23/03/2024 12:52	24/03/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15383	121,96
990	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35116137	1	3	23/03/2024 08:09	23/03/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	2,99
991	39	3	2024	13339	MDM01M4	MDM	35116153	1	3	23/03/2024 08:11	23/03/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	104662	5,65
992	39	3	2024	13394	UMR01M2	UMR	35116157	1	3	23/03/2024 12:38	23/03/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	20940	2835,49
993	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35116173	1	3	23/03/2024 08:14	23/03/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	28267	1855,28
994	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	35116173	1	3	23/03/2024 08:14	24/03/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	28267	352,21
995	39	3	2024	13257	CMM01C2	CMM	35116195	1	3	23/03/2024 08:18	24/03/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32339	71,77
996	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35116201	1	3	23/03/2024 08:19	23/03/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	27318	299,57
997	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35116211	1	3	23/03/2024 08:19	23/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	54806	8,03
998	39	3	2024	15854	JAB01F8	JAB	35116213	1	3	23/03/2024 08:20	24/03/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42249	35,21
999	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35116229	1	3	23/03/2024 08:24	24/03/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	29560	269,04
1000	39	3	2024	13332	MTI01P2	MTI	35116253	1	3	23/03/2024 08:26	23/03/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	17233	46,42
1001	39	3	2024	13343	MNV01M1	MNV	35116289	1	3	23/03/2024 08:33	23/03/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	813	35537	4940,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1002	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	35116321	1	3	22/03/2024 19:52	23/03/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	15383	664,27
1003	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35116379	1	3	23/03/2024 08:44	23/03/2024 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	54806	130,90
1004	39	3	2024	13282	DID01F8	DID	35116411	1	3	23/03/2024 08:47	23/03/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	62518	706,53
1005	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35116513	1	3	23/03/2024 08:55	24/03/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16519	16,41
1006	39	3	2024	13251	BRT01C6	BRT	35116529	1	3	23/03/2024 08:58	23/03/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	7,56
1007	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35116531	1	3	23/03/2024 08:58	24/03/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	38491	179,79
1008	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35116533	1	3	23/03/2024 08:56	25/03/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	35389	101,93
1009	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35116555	1	3	23/03/2024 09:00	23/03/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38740	71,28
1010	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35116555	1	3	23/03/2024 09:00	24/03/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38740	31,45
1011	39	3	2024	13312	JGB01M5	JGB	35116555	1	3	24/03/2024 11:15	24/03/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38740	62,53
1012	39	3	2024	13375	SLC01S5	SLC	35116575	1	3	23/03/2024 09:01	24/03/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	24446	337,87
1013	39	3	2024	13374	RSU01N1	RSU	35116607	1	3	23/03/2024 09:05	23/03/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	37385	276,04
1014	39	3	2024	15850	SNP01N6	SNP	35116623	1	3	23/03/2024 09:06	23/03/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	29864	31,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1015	39	3	2024	16943	PDM01M3	PDM	35116637	1	3	23/03/2024 09:07	25/03/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	207	15291	10007,82
1016	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35116659	1	3	23/03/2024 09:11	25/03/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23871	323,92
1017	39	3	2024	15858	ESB01S7	ESB	35116669	1	3	23/03/2024 09:13	24/03/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	21913	2760,92
1018	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35116685	1	3	23/03/2024 09:15	24/03/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	27460	471,83
1019	39	3	2024	15845	ADT01L1	ADT	35116693	1	3	23/03/2024 09:16	23/03/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	42002	581,36
1020	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35116695	1	3	23/03/2024 09:16	24/03/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16519	14,77
1021	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	35116719	1	3	23/03/2024 09:18	25/03/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22052	38,83
1022	39	3	2024	13374	RSU01N3	RSU	35116723	1	3	23/03/2024 09:19	23/03/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	37385	815,16
1023	39	3	2024	13390	TRR01P3	TRR	35116755	1	3	23/03/2024 09:22	23/03/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25083	24,54
1024	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35116765	1	3	23/03/2024 09:23	23/03/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22761	112,86
1025	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35116765	1	3	23/03/2024 09:23	25/03/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	22761	1443,30
1026	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35116765	1	3	25/03/2024 12:34	25/03/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22761	20,50
1027	39	3	2024	16566	SBU01S7	SBU	35116781	1	3	23/03/2024 09:26	23/03/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	50969	506,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1028	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35116789	1	3	23/03/2024 09:27	24/03/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	22761	1145,56
1029	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35116795	1	3	23/03/2024 09:27	23/03/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21371	32,13
1030	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35116803	1	3	23/03/2024 06:48	23/03/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32339	85,60
1031	39	3	2024	13263	CCA01C1	CCA	35116831	1	3	23/03/2024 09:31	23/03/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	76052	51,17
1032	39	3	2024	15850	SNP01N4	SNP	35116863	1	3	23/03/2024 09:34	23/03/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	29864	44,49
1033	39	3	2024	16570	NVR01N5	NVR	35116867	1	3	23/03/2024 09:35	23/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29176	5,80
1034	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35116901	1	3	23/03/2024 09:37	23/03/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34998	9,15
1035	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35116905	1	3	23/03/2024 09:37	23/03/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	10,32
1036	39	3	2024	13250	BFG01N6	BFG	35116925	1	3	23/03/2024 09:38	23/03/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	22273	244,16
1037	39	3	2024	13356	PAP01F6	PAP	35116929	1	3	23/03/2024 09:38	23/03/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	55584	87,41
1038	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35116933	1	3	23/03/2024 09:38	23/03/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26093	3,48
1039	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35116959	1	3	23/03/2024 09:41	23/03/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	2,00
1040	39	3	2024	13234	ACR01P1	ACR	35116965	1	3	23/03/2024 09:42	23/03/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	29560	176,57
1041	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	35117017	1	3	23/03/2024 09:49	23/03/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	19595	178,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	3	2024	15853	AQZ0114	AQZ	35117031	1	3	23/03/2024 09:50	23/03/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38828	4,40
1043	39	3	2024	13308	ITK0116	ITK	35117061	1	3	23/03/2024 09:54	24/03/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	52101	336,19
1044	39	3	2024	16566	SBU0157	SBU	35117079	1	3	23/03/2024 09:55	23/03/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	50969	45,82
1045	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35117095	1	3	23/03/2024 09:57	23/03/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	16578	943,32
1046	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35117115	1	3	23/03/2024 09:59	23/03/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	11,22
1047	39	3	2024	13363	PCM01M7	PCM	35117117	1	3	23/03/2024 10:00	24/03/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13375	23,52
1048	39	3	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35117159	1	3	23/03/2024 10:03	23/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	27604	208,22
1049	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35117167	1	3	23/03/2024 10:04	23/03/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	76052	12,23
1050	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	35117177	1	3	23/03/2024 10:04	25/03/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31462	50,10
1051	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35117211	1	3	23/03/2024 10:06	24/03/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26093	46,48
1052	39	3	2024	15852	MBC01P2	MBC	35117267	1	3	23/03/2024 10:11	23/03/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24434	12,71
1053	39	3	2024	13385	TAP01F7	TAP	35117271	1	3	23/03/2024 10:11	23/03/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	49311	344,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1054	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35117297	1	3	23/03/2024 10:14	26/03/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23871	225,44
1055	39	3	2024	15503	CRU01C3	CRU	35117297	1	3	26/03/2024 10:08	26/03/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	23871	678,55
1056	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35117329	1	3	23/03/2024 10:17	23/03/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	54806	69,91
1057	39	3	2024	13385	TAP01F5	TAP	35117359	1	3	23/03/2024 10:20	23/03/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49311	5,68
1058	39	3	2024	16945	CSL01C2	CSL	35117379	1	3	23/03/2024 10:22	25/03/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34998	421,28
1059	39	3	2024	13255	BMS01S9	BMS	35117399	1	3	23/03/2024 10:25	23/03/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	118530	28,25
1060	39	3	2024	16944	ACA01C4	ACA	35117483	1	3	23/03/2024 10:36	24/03/2024 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26093	18,05
1061	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35117507	1	3	23/03/2024 10:39	24/03/2024 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32339	53,70
1062	39	3	2024	13394	UMR01M1	UMR	35117529	1	3	23/03/2024 10:41	24/03/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20940	93,85
1063	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	35117537	1	3	23/03/2024 10:43	23/03/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	1,32
1064	39	3	2024	13255	BMS01S6	BMS	35117591	1	3	23/03/2024 10:50	23/03/2024 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118530	7,97
1065	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35117631	1	3	23/03/2024 10:55	24/03/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	22,35
1066	39	3	2024	16945	CSL01C3	CSL	35117645	1	3	23/03/2024 10:56	24/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	34998	4386,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1067	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35117649	1	3	23/03/2024 10:57	23/03/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	6,19
1068	39	3	2024	16947	ITR01I5	ITR	35117661	1	3	23/03/2024 10:58	24/03/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16519	113,74
1069	39	3	2024	13260	CRC01C4	CRC	35117677	1	3	23/03/2024 11:00	24/03/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	18149	3023,84
1070	39	3	2024	13369	QXD01P2	QXD	35117725	1	3	23/03/2024 11:06	24/03/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	49058	3925,48
1071	39	3	2024	16948	PCU01L3	PCU	35117735	1	3	23/03/2024 11:06	24/03/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19067	23,85
1072	39	3	2024	16566	SBU01S3	SBU	35117745	1	3	23/03/2024 11:08	23/03/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	50969	1250,08
1073	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35117771	1	3	23/03/2024 11:11	23/03/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	333	31462	3937,72
1074	39	3	2024	15855	CND01C5	CND	35117797	1	3	23/03/2024 11:16	23/03/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	37022	66,57
1075	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35117817	1	3	23/03/2024 11:18	24/03/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29475	28,27
1076	39	3	2024	13255	BMS01S9	BMS	35117843	1	3	23/03/2024 11:21	23/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	118530	30,45
1077	39	3	2024	13328	MRC01M4	MRC	35117871	1	3	23/03/2024 11:23	23/03/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	2,24
1078	39	3	2024	15848	JCS01P3	JCS	35117875	1	3	23/03/2024 11:23	23/03/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	16726	50,21
1079	39	3	2024	13365	PCI01C4	PCI	35117877	1	3	23/03/2024 11:24	24/03/2024 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	73906	108,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	3	2024	13263	CMB01L5	CMB	35117913	1	3	23/03/2024 11:27	24/03/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	76052	561,34
1081	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	35117923	1	3	23/03/2024 11:29	24/03/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29475	22,65
1082	39	3	2024	16558	JND01L5	JND	35118005	1	3	23/03/2024 11:36	23/03/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54019	5,47
1083	39	3	2024	13367	PSK01M8	PSK	35118053	1	3	23/03/2024 11:41	23/03/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68895	8,78
1084	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35118071	1	3	23/03/2024 13:16	23/03/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	19067	9,67
1085	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35118071	1	3	23/03/2024 13:16	23/03/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19067	6,31
1086	39	3	2024	16948	PCU01L4	PCU	35118071	1	3	23/03/2024 15:13	23/03/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	19067	21,95
1087	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35118119	1	3	23/03/2024 11:46	24/03/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	24446	716,04
1088	39	3	2024	16561	SBC01L1	SBC	35118125	1	3	23/03/2024 11:47	24/03/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31462	26,46
1089	39	3	2024	15856	QXB01N3	QXB	35118203	1	3	23/03/2024 11:53	23/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	31732	61,84
1090	39	3	2024	16943	PDM01M1	PDM	35118211	1	3	23/03/2024 11:54	23/03/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15291	11,04
1091	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	35118247	1	3	23/03/2024 11:57	23/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	43601	43,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1092	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35118255	1	3	23/03/2024 11:58	23/03/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	30230	891,05
1093	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35118287	1	3	23/03/2024 12:02	23/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	29475	371,97
1094	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35118399	1	3	23/03/2024 12:12	24/03/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	24446	1111,19
1095	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	35118405	1	3	23/03/2024 12:12	25/03/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22052	44,62
1096	39	3	2024	13375	SLC01S6	SLC	35118421	1	3	23/03/2024 15:51	24/03/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	24446	241,20
1097	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	35118469	1	3	23/03/2024 12:20	25/03/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	15383	1281,01
1098	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	35118495	1	3	23/03/2024 12:22	25/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22052	51,13
1099	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35118503	1	3	23/03/2024 12:24	23/03/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	18390	246,49
1100	39	3	2024	13291	ICH01I3	ICH	35118547	1	3	23/03/2024 12:31	23/03/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	30230	36,83
1101	39	3	2024	15858	ESB01S1	ESB	35118593	1	3	23/03/2024 12:36	23/03/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21913	10,25
1102	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35118601	1	3	23/03/2024 12:37	23/03/2024 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21371	8,11
1103	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35118603	1	3	23/03/2024 12:37	23/03/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54123	4,86
1104	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35118621	1	3	23/03/2024 12:39	24/03/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	94	52101	2118,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1105	39	3	2024	13238	AMT01P3	AMT	35118627	1	3	23/03/2024 12:39	24/03/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22761	167,70
1106	39	3	2024	16949	PAR01C7	PAR	35118637	1	3	23/03/2024 12:31	23/03/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	18390	278,30
1107	39	3	2024	13253	BVG01P2	BVG	35118659	1	3	23/03/2024 12:44	25/03/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25319	37,62
1108	39	3	2024	13263	CCA01C4	CCA	35118669	1	3	23/03/2024 10:18	23/03/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	76052	312,19
1109	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35118691	1	3	23/03/2024 12:47	24/03/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	16519	1573,63
1110	39	3	2024	13308	ITK01I3	ITK	35118715	1	3	23/03/2024 12:49	24/03/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52101	74,93
1111	39	3	2024	13308	ITK01I5	ITK	35118787	1	3	23/03/2024 12:54	23/03/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	52101	102,07
1112	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35118857	1	3	22/03/2024 01:08	23/03/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40555	116,09
1113	39	3	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35118893	1	3	23/03/2024 13:02	23/03/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48331	1,92
1114	39	3	2024	13343	MNV01M6	MNV	35118925	1	3	23/03/2024 09:34	23/03/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35537	4,90
1115	39	3	2024	13255	BMS01S6	BMS	35118979	1	3	23/03/2024 13:08	23/03/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	118530	316,78
1116	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35119001	1	3	23/03/2024 13:11	25/03/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	16578	5805,18
1117	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35119025	1	3	23/03/2024 13:13	23/03/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24446	8,39
1118	39	3	2024	13375	SLC01S3	SLC	35119025	1	3	23/03/2024 15:20	23/03/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	24446	102,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1119	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35119027	1	3	23/03/2024 13:14	24/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	25,77
1120	39	3	2024	15537	MCB01M2	MCB	35119029	1	3	23/03/2024 13:14	24/03/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27318	136,28
1121	39	3	2024	13302	INP01N5	INP	35119051	1	3	23/03/2024 13:16	24/03/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	21139	286,19
1122	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35119057	1	3	23/03/2024 13:17	23/03/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	54806	18,41
1123	39	3	2024	13246	BLN01M2	BLN	35119059	1	3	23/03/2024 13:17	23/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	23000	34,92
1124	39	3	2024	13297	IDP0111	IDP	35119061	1	3	23/03/2024 13:17	23/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13715	24,74
1125	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35119065	1	3	23/03/2024 13:17	23/03/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34297	2,99
1126	39	3	2024	13254	BJD01L1	BJD	35119071	1	3	23/03/2024 13:17	23/03/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66582	18,41
1127	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35119091	1	3	23/03/2024 13:19	23/03/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40555	25,64
1128	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35119091	1	3	23/03/2024 22:40	25/03/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40555	153,90
1129	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35119101	1	3	22/03/2024 16:36	23/03/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29475	45,47
1130	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35119101	1	3	22/03/2024 16:36	23/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29475	22,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1131	39	3	2024	13239	ANN01P3	ANN	35119101	1	3	22/03/2024 16:36	23/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29475	46,35
1132	39	3	2024	15854	JAB01F2	JAB	35119123	1	3	23/03/2024 13:23	23/03/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	42249	72,70
1133	39	3	2024	13346	MCP01M5	MCP	35119225	1	3	23/03/2024 12:13	23/03/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	22645	391,90
1134	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35119231	1	3	23/03/2024 13:34	24/03/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54806	45,11
1135	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35119231	1	3	23/03/2024 13:34	24/03/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	54806	293,19
1136	39	3	2024	13251	BRT01C6	BRT	35119261	1	3	23/03/2024 13:36	24/03/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	54123	62,16
1137	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	35119289	1	3	23/03/2024 13:38	24/03/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21139	43,63
1138	39	3	2024	15858	ESB01S3	ESB	35119311	1	3	23/03/2024 13:40	25/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21913	138,15
1139	39	3	2024	16561	SBC01L2	SBC	35119323	1	3	23/03/2024 13:41	25/03/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31462	44,68
1140	39	3	2024	16567	MRG01C6	MRG	35119333	1	3	23/03/2024 13:43	23/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	6,28
1141	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35119337	1	3	23/03/2024 13:43	23/03/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	35428	1309,83
1142	39	3	2024	13328	MRC01M1	MRC	35119365	1	3	23/03/2024 13:47	24/03/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21303	21,15
1143	39	3	2024	16944	ACA01C3	ACA	35119391	1	3	23/03/2024 13:51	23/03/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	26093	376,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	3	2024	15500	IBP0111	IBP	35119401	1	3	23/03/2024 13:52	23/03/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	27256	72,27
1145	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	35119405	1	3	23/03/2024 13:52	24/03/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34998	62,88
1146	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35119407	1	3	23/03/2024 13:52	23/03/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	9,61
1147	39	3	2024	16945	CSL01C9	CSL	35119411	1	3	23/03/2024 13:53	24/03/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	34998	917,59
1148	39	3	2024	13346	MCP01M5	MCP	35119415	1	3	23/03/2024 13:17	23/03/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22645	30,03
1149	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35119435	1	3	23/03/2024 13:55	24/03/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	55838	250,52
1150	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35119465	1	3	23/03/2024 13:58	24/03/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	10,06
1151	39	3	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35119469	1	3	23/03/2024 13:58	24/03/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	38828	537,36
1152	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	35119495	1	3	23/03/2024 14:01	24/03/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	20,30
1153	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35119517	1	3	23/03/2024 09:03	23/03/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27318	6,17
1154	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35119525	1	3	23/03/2024 14:05	24/03/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	26093	306,45
1155	39	3	2024	16949	PAR01C5	PAR	35119547	1	3	23/03/2024 14:09	23/03/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	18390	129,88
1156	39	3	2024	15858	ESB01S1	ESB	35119593	1	3	23/03/2024 14:14	25/03/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21913	175,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1157	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35119609	1	3	23/03/2024 14:16	25/03/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	35389	1213,45
1158	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35119627	1	3	23/03/2024 14:18	24/03/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	38491	537,38
1159	39	3	2024	16565	JZN01M9	JZN	35119645	1	3	23/03/2024 14:22	23/03/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84659	14,98
1160	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35119649	1	3	23/03/2024 13:35	24/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	26093	8209,70
1161	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35119659	1	3	23/03/2024 14:24	24/03/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	34297	289,29
1162	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	35119671	1	3	23/03/2024 14:25	24/03/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	12,48
1163	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35119683	1	3	23/03/2024 14:25	24/03/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18390	10,62
1164	39	3	2024	13387	TNG01S5	TNG	35119727	1	3	23/03/2024 14:30	23/03/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	41205	146,84
1165	39	3	2024	13304	ITC01I4	ITC	35119731	1	3	23/03/2024 14:30	24/03/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	11068	116,51
1166	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35119741	1	3	23/03/2024 14:31	25/03/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	35428	2144,07
1167	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35119755	1	3	23/03/2024 14:33	24/03/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34297	32,54
1168	39	3	2024	13305	ITE01I4	ITE	35119781	1	3	23/03/2024 13:44	23/03/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	38491	387,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1169	39	3	2024	13239	ANN01P4	ANN	35119789	1	3	23/03/2024 14:36	23/03/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29475	15,62
1170	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	35119795	1	3	23/03/2024 14:37	24/03/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22761	163,79
1171	39	3	2024	13257	CMM01C4	CMM	35119903	1	3	23/03/2024 14:48	23/03/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	360	32339	1111,30
1172	39	3	2024	13240	APR01P3	APR	35119911	1	3	23/03/2024 14:48	24/03/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	14205	607,98
1173	39	3	2024	15849	IGT01M5	IGT	35119921	1	3	23/03/2024 14:50	23/03/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	61942	175,71
1174	39	3	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35119971	1	3	23/03/2024 14:56	24/03/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27460	292,43
1175	39	3	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35119981	1	3	23/03/2024 14:57	23/03/2024 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	48331	281,22
1176	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35119987	1	3	23/03/2024 14:58	23/03/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	31677	10,61
1177	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35119987	1	3	23/03/2024 14:58	23/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31677	3,93
1178	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35119993	1	3	23/03/2024 14:59	24/03/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21371	91,73
1179	39	3	2024	15858	ESB01S6	ESB	35119999	1	3	23/03/2024 15:00	24/03/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21913	28,66
1180	39	3	2024	13319	LVM01M4	LVM	35120007	1	3	23/03/2024 15:00	23/03/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25483	4,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	3	2024	13319	LVM01M4	LVM	35120007	1	3	23/03/2024 15:00	23/03/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25483	4,92
1182	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35120045	1	3	23/03/2024 15:06	23/03/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	68080	122,15
1183	39	3	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35120059	1	3	23/03/2024 15:08	24/03/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	38828	288,40
1184	39	3	2024	13273	CRT01M1	CRT	35120061	1	3	23/03/2024 15:08	24/03/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	48	68080	911,39
1185	39	3	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35120085	1	3	23/03/2024 15:11	24/03/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	35389	1224,66
1186	39	3	2024	13245	BXD01L3	BXD	35120089	1	3	23/03/2024 15:12	24/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16578	192,65
1187	39	3	2024	13234	ACR01P3	ACR	35120125	1	3	23/03/2024 15:16	24/03/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29560	18,01
1188	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35120131	1	3	23/03/2024 15:17	24/03/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	34297	2581,48
1189	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35120133	1	3	23/03/2024 15:17	23/03/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	1,54
1190	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35120145	1	3	23/03/2024 15:18	24/03/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	54806	257,37
1191	39	3	2024	13369	QXD01P4	QXD	35120149	1	3	23/03/2024 15:19	23/03/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	49058	723,82
1192	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35120155	1	3	23/03/2024 15:20	25/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	35389	5482,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1193	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35120169	1	3	23/03/2024 15:21	23/03/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	437	18149	3053,78
1194	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35120169	1	3	23/03/2024 15:21	23/03/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	18149	184,05
1195	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35120169	1	3	23/03/2024 15:21	24/03/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	177	18149	3495,11
1196	39	3	2024	13260	CRC01C3	CRC	35120169	1	3	23/03/2024 15:21	24/03/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	18149	3012,45
1197	39	3	2024	13252	BBR01I3	BBR	35120183	1	3	23/03/2024 15:22	24/03/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27247	53,55
1198	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35120199	1	3	22/03/2024 19:32	24/03/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	15383	486,72
1199	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35120215	1	3	23/03/2024 15:27	24/03/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	32339	3106,31
1200	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35120227	1	3	23/03/2024 14:00	23/03/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	41205	851,46
1201	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	35120227	1	3	23/03/2024 14:00	24/03/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	41205	2204,62
1202	39	3	2024	13273	CRT01M9	CRT	35120233	1	3	23/03/2024 15:29	24/03/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	9,17
1203	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35120257	1	3	23/03/2024 15:32	23/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32339	4,51
1204	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	35120287	1	3	23/03/2024 09:40	23/03/2024 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	7,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1205	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35120289	1	3	23/03/2024 14:34	23/03/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	26093	260,16
1206	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35120289	1	3	23/03/2024 14:34	23/03/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	26093	431,14
1207	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35120315	1	3	23/03/2024 15:41	24/03/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18945	69,30
1208	39	3	2024	13270	CAT01C4	CAT	35120329	1	3	23/03/2024 15:39	24/03/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	54806	1138,17
1209	39	3	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35120343	1	3	23/03/2024 15:40	23/03/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22505	15,82
1210	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35120347	1	3	23/03/2024 15:40	24/03/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	27460	150,00
1211	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35120347	1	3	24/03/2024 09:00	24/03/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	27460	28,73
1212	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35120349	1	3	23/03/2024 15:41	24/03/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	18945	778,62
1213	39	3	2024	16568	ACP01C2	ACP	35120377	1	3	23/03/2024 15:44	24/03/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34297	333,31
1214	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35120383	1	3	23/03/2024 15:45	24/03/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	18945	3403,81
1215	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35120393	1	3	23/03/2024 15:45	24/03/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	28267	168,64
1216	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35120395	1	3	23/03/2024 15:45	24/03/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	2	54123	18,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1217	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35120455	1	3	23/03/2024 15:52	24/03/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20940	345,13
1218	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35120489	1	3	23/03/2024 15:55	24/03/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	28267	1106,59
1219	39	3	2024	13369	QXD01P1	QXD	35120495	1	3	23/03/2024 15:56	24/03/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	49058	110,06
1220	39	3	2024	13263	CCA01C1	CCA	35120525	1	3	23/03/2024 16:00	24/03/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	76052	2076,95
1221	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	35120535	1	3	23/03/2024 16:01	24/03/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	10,02
1222	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35120537	1	3	23/03/2024 16:01	24/03/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	18945	3172,58
1223	39	3	2024	13387	TNG01S3	TNG	35120563	1	3	23/03/2024 16:04	24/03/2024 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	41205	958,31
1224	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35120599	1	3	23/03/2024 16:07	23/03/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	54806	22,96
1225	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	35120603	1	3	23/03/2024 16:07	23/03/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	19595	83,63
1226	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35120645	1	3	23/03/2024 16:11	24/03/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18945	191,45
1227	39	3	2024	13253	BVG01P2	BVG	35120689	1	3	23/03/2024 16:15	23/03/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	25319	645,50
1228	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	35120697	1	3	23/03/2024 16:16	23/03/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19595	15,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1229	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35120707	1	3	23/03/2024 15:42	23/03/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	638	41205	4311,64
1230	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35120717	1	3	23/03/2024 16:17	23/03/2024 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	53782	1052,76
1231	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	35120745	1	3	23/03/2024 16:19	24/03/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	76052	487,07
1232	39	3	2024	13273	CRT01M3	CRT	35120777	1	3	23/03/2024 16:23	23/03/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	68080	12,65
1233	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35120835	1	3	23/03/2024 16:28	24/03/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	23,10
1234	39	3	2024	15504	INH01I6	INH	35120869	1	3	23/03/2024 16:32	23/03/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53782	4,94
1235	39	3	2024	15855	CND01C2	CND	35120875	1	3	23/03/2024 16:32	24/03/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	37022	700,57
1236	39	3	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35120927	1	3	23/03/2024 16:37	23/03/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22505	3,22
1237	39	3	2024	15855	CND01C4	CND	35120941	1	3	23/03/2024 16:38	24/03/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	37022	346,41
1238	39	3	2024	13251	BRT01C5	BRT	35120971	1	3	23/03/2024 16:42	23/03/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	54123	5,07
1239	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35121021	1	3	23/03/2024 16:46	24/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18945	696,10
1240	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35121051	1	3	23/03/2024 16:50	25/03/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	18945	1557,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1241	39	3	2024	16570	NVR01N1	NVR	35121085	1	3	23/03/2024 16:54	23/03/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	29176	139,23
1242	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35121095	1	3	22/03/2024 16:27	23/03/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27460	1147,67
1243	39	3	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35121103	1	3	23/03/2024 16:56	23/03/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	45003	55,17
1244	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35121127	1	3	23/03/2024 16:58	24/03/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	32339	4891,28
1245	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35121127	1	3	24/03/2024 11:02	24/03/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	32339	645,36
1246	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35121147	1	3	23/03/2024 17:01	23/03/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	27256	720,35
1247	39	3	2024	16568	ACP01C5	ACP	35121151	1	3	23/03/2024 17:02	24/03/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	34297	279,61
1248	39	3	2024	15503	CRU01C2	CRU	35121195	1	3	23/03/2024 17:07	25/03/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23871	54,31
1249	39	3	2024	13332	MTI01P2	MTI	35121227	1	3	23/03/2024 17:10	23/03/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17233	6,85
1250	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35121263	1	3	23/03/2024 17:14	24/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	27,39
1251	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35121275	1	3	23/03/2024 17:15	24/03/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	41205	1031,55
1252	39	3	2024	16560	ARR01L1	ARR	35121291	1	3	23/03/2024 17:18	24/03/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	90	17867	1925,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	3	2024	13270	CAT01C5	CAT	35121299	1	3	23/03/2024 17:19	24/03/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	54806	309,92
1254	39	3	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35121313	1	3	23/03/2024 17:20	23/03/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45003	3,20
1255	39	3	2024	15852	MBC01P2	MBC	35121329	1	3	23/03/2024 17:21	23/03/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	77	24434	171,77
1256	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	35121361	1	3	23/03/2024 17:04	23/03/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	53782	124,47
1257	39	3	2024	13238	BLA01L4	BLA	35121369	1	3	23/03/2024 17:23	25/03/2024 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	22761	883,27
1258	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35121411	1	3	23/03/2024 17:28	24/03/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	21371	1483,85
1259	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	35121411	1	3	23/03/2024 17:28	24/03/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	21371	543,91
1260	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35121597	1	3	23/03/2024 17:50	24/03/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	31677	162,50
1261	39	3	2024	13245	BXD01L1	BXD	35121609	1	3	23/03/2024 17:51	25/03/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	16578	986,24
1262	39	3	2024	13288	ICP01N4	ICP	35121629	1	3	23/03/2024 01:16	24/03/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	15383	900,27
1263	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35121647	1	3	23/03/2024 17:55	26/03/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	27247	687,14
1264	39	3	2024	13252	BBR01I4	BBR	35121647	1	3	26/03/2024 01:37	26/03/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	27247	48,20
1265	39	3	2024	13282	DID01F4	DID	35121663	1	3	23/03/2024 17:56	24/03/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	348	62518	2758,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	3	2024	13273	CRT01M7	CRT	35121667	1	3	23/03/2024 17:56	23/03/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	1,95
1267	39	3	2024	13253	BVG01P2	BVG	35121741	1	3	23/03/2024 18:06	24/03/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	25319	1961,90
1268	39	3	2024	16944	ACA01C2	ACA	35121745	1	3	23/03/2024 18:07	25/03/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	26093	220,25
1269	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35121749	1	3	23/03/2024 18:07	24/03/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27460	25,10
1270	39	3	2024	13348	NVO01M5	NVO	35121759	1	3	23/03/2024 18:07	24/03/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	28267	208,38
1271	39	3	2024	16563	GBA01L3	GBA	35121875	1	3	23/03/2024 18:19	24/03/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	9353	7,40
1272	39	3	2024	13242	ART01N4	ART	35121927	1	3	23/03/2024 18:24	23/03/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	747	40555	3999,36
1273	39	3	2024	13348	NVO01M3	NVO	35121957	1	3	23/03/2024 16:51	24/03/2024 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	28267	1348,11
1274	39	3	2024	13273	CRT01M9	CRT	35121961	1	3	23/03/2024 18:28	24/03/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	13,90
1275	39	3	2024	13251	BRT01C1	BRT	35121969	1	3	23/03/2024 18:29	24/03/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	54123	14,92
1276	39	3	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35121993	1	3	23/03/2024 18:31	24/03/2024 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	29618	113,01
1277	39	3	2024	13343	MNV01M3	MNV	35122021	1	3	23/03/2024 18:33	24/03/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	35537	301,50
1278	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	35122045	1	3	23/03/2024 08:12	24/03/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20940	506,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1279	39	3	2024	13286	GRM01M5	GRM	35122053	1	3	23/03/2024 18:23	24/03/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	6,03
1280	39	3	2024	13244	ARP01M2	ARP	35122071	1	3	23/03/2024 18:39	24/03/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13339	143,88
1281	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35122079	1	3	23/03/2024 18:40	24/03/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	54806	75,33
1282	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35122079	1	3	23/03/2024 18:40	24/03/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54806	19,05
1283	39	3	2024	15850	SNP01N2	SNP	35122091	1	3	23/03/2024 18:41	23/03/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	29864	183,86
1284	39	3	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35122095	1	3	23/03/2024 18:41	24/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29618	25,93
1285	39	3	2024	15856	QXB01N6	QXB	35122151	1	3	23/03/2024 18:47	23/03/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	31732	358,93
1286	39	3	2024	13264	CDO01M1	CDO	35122171	1	3	23/03/2024 18:50	24/03/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	11709	339,13
1287	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35122173	1	3	23/03/2024 18:50	24/03/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27256	14,01
1288	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	35122183	1	3	23/03/2024 18:52	24/03/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41205	22,19
1289	39	3	2024	16949	PAR01C6	PAR	35122191	1	3	23/03/2024 18:54	25/03/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18390	138,08
1290	39	3	2024	13263	CCA01C1	CCA	35122195	1	3	23/03/2024 18:51	25/03/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	76052	193,91
1291	39	3	2024	16565	JZN01M9	JZN	35122219	1	3	23/03/2024 18:57	23/03/2024 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	84659	71,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1292	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	35122259	1	3	23/03/2024 19:01	24/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22052	40,49
1293	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	35122279	1	3	23/03/2024 19:02	24/03/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13329	57,55
1294	39	3	2024	16567	MRG01C4	MRG	35122289	1	3	23/03/2024 19:02	23/03/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55838	4,40
1295	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35122299	1	3	23/03/2024 19:03	24/03/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	27256	220,72
1296	39	3	2024	15500	IBP01I4	IBP	35122299	1	3	23/03/2024 19:03	24/03/2024 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27256	7,31
1297	39	3	2024	13369	QXD01P6	QXD	35122331	1	3	23/03/2024 19:07	24/03/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	49058	58,52
1298	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35122355	1	3	23/03/2024 19:09	25/03/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26093	197,47
1299	39	3	2024	13390	TRR01P2	TRR	35122403	1	3	23/03/2024 19:16	24/03/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25083	14,22
1300	39	3	2024	13286	GRM01M2	GRM	35122411	1	3	23/03/2024 19:16	24/03/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21371	6,76
1301	39	3	2024	13250	BFG01N3	BFG	35122435	1	3	23/03/2024 19:19	24/03/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	22273	485,55
1302	39	3	2024	13250	BFG01N3	BFG	35122435	1	3	23/03/2024 19:19	24/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22273	32,67
1303	39	3	2024	13261	CRE01C2	CRE	35122441	1	3	23/03/2024 19:20	27/03/2024 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	11823	80,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1304	39	3	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35122447	1	3	23/03/2024 19:21	26/03/2024 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27460	56,69
1305	39	3	2024	16568	ACP01C4	ACP	35122489	1	3	23/03/2024 19:28	25/03/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34297	28,85
1306	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35122515	1	3	23/03/2024 19:31	26/03/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35428	131,41
1307	39	3	2024	13330	MSP01P4	MSP	35122515	1	3	26/03/2024 11:05	26/03/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	35428	296,20
1308	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35122561	1	3	23/03/2024 19:36	24/03/2024 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	31732	586,76
1309	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35122569	1	3	23/03/2024 17:56	24/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	40555	2165,70
1310	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35122569	1	3	23/03/2024 17:56	24/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	40555	1403,79
1311	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35122569	1	3	23/03/2024 17:56	24/03/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	40555	1089,17
1312	39	3	2024	13242	ART01N2	ART	35122569	1	3	23/03/2024 17:56	25/03/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	40555	531,63
1313	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35122575	1	3	23/03/2024 19:38	24/03/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	31677	18,59
1314	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35122575	1	3	23/03/2024 19:38	24/03/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31677	12,75
1315	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35122575	1	3	23/03/2024 19:38	24/03/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31677	32,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1316	39	3	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35122575	1	3	23/03/2024 19:38	24/03/2024 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31677	6,85
1317	39	3	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35122583	1	3	23/03/2024 19:41	25/03/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38828	39,23
1318	39	3	2024	15858	ESB01S4	ESB	35122597	1	3	23/03/2024 19:44	24/03/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21913	65,07
1319	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35122601	1	3	23/03/2024 19:47	24/03/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	31732	79,37
1320	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35122637	1	3	23/03/2024 19:52	24/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	27460	1240,41
1321	39	3	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35122637	1	3	23/03/2024 19:52	24/03/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27460	219,82
1322	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35122647	1	3	23/03/2024 19:52	24/03/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24446	24,02
1323	39	3	2024	13270	CAT01C6	CAT	35122679	1	3	23/03/2024 19:56	24/03/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	54806	188,14
1324	39	3	2024	13305	ITE01I1	ITE	35122739	1	3	23/03/2024 20:04	24/03/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	38491	122,11
1325	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	35122753	1	3	23/03/2024 17:28	23/03/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	22052	378,91
1326	39	3	2024	13387	TNG01S3	TNG	35122759	1	3	23/03/2024 20:07	24/03/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41205	26,47
1327	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35122767	1	3	23/03/2024 20:09	24/03/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	15383	3154,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1328	39	3	2024	13297	IDP0114	IDP	35122771	1	3	23/03/2024 20:09	24/03/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13715	24,77
1329	39	3	2024	13297	IDP0114	IDP	35122771	1	3	23/03/2024 20:09	24/03/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13715	25,09
1330	39	3	2024	15854	JAB01F2	JAB	35122783	1	3	23/03/2024 20:11	24/03/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	42249	1765,57
1331	39	3	2024	13305	ITE0111	ITE	35122811	1	3	23/03/2024 20:13	24/03/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38491	55,78
1332	39	3	2024	13282	DID01F1	DID	35122833	1	3	23/03/2024 20:16	23/03/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	62518	338,13
1333	39	3	2024	13273	CRT01M5	CRT	35122835	1	3	23/03/2024 20:17	23/03/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68080	22,07
1334	39	3	2024	15500	IBP01I5	IBP	35122857	1	3	23/03/2024 20:19	24/03/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	555	27256	2324,22
1335	39	3	2024	16944	ACA01CA	ACA	35122887	1	3	23/03/2024 20:24	24/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	26093	3210,43
1336	39	3	2024	16945	CSL01C4	CSL	35122895	1	3	23/03/2024 20:25	24/03/2024 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	34998	707,77
1337	39	3	2024	15854	JAB01F2	JAB	35122927	1	3	23/03/2024 20:29	24/03/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	180	42249	992,70
1338	39	3	2024	13273	CRT01M9	CRT	35122941	1	3	23/03/2024 20:33	24/03/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68080	13,12
1339	39	3	2024	13387	TNG01S3	TNG	35122949	1	3	23/03/2024 20:34	24/03/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41205	24,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	3	2024	15856	QXB01N5	QXB	35122989	1	3	23/03/2024 20:44	23/03/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	31732	423,43
1341	39	3	2024	13332	MTI01P3	MTI	35123005	1	3	23/03/2024 20:45	24/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17233	20,91
1342	39	3	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35123011	1	3	23/03/2024 20:46	23/03/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	38828	221,15
1343	39	3	2024	13340	MTB01S4	MTB	35123033	1	3	23/03/2024 20:50	24/03/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	18945	322,23
1344	39	3	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35123055	1	3	23/03/2024 20:54	24/03/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48331	22,21
1345	39	3	2024	15854	JAB01F8	JAB	35123065	1	3	23/03/2024 17:07	24/03/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	42249	152,02
1346	39	3	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35123103	1	3	23/03/2024 21:00	24/03/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	7081	1654,26
1347	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35123131	1	3	23/03/2024 21:04	24/03/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27318	17,06
1348	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35123155	1	3	23/03/2024 20:55	24/03/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	13715	1935,78
1349	39	3	2024	13297	IDP01I1	IDP	35123155	1	3	23/03/2024 20:55	24/03/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	13715	2473,11
1350	39	3	2024	13250	BFG01N3	BFG	35123277	1	3	23/03/2024 21:34	24/03/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22273	74,05
1351	39	3	2024	13242	ART01N7	ART	35123283	1	3	23/03/2024 18:13	23/03/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	40555	115,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1352	39	3	2024	15857	MCA01L3	MCA	35123447	1	3	23/03/2024 22:12	24/03/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	18744	577,00
1353	39	3	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35123507	1	3	23/03/2024 22:31	24/03/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	31677	106,65
1354	39	3	2024	15852	MBC01P1	MBC	35123517	1	3	23/03/2024 22:36	24/03/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	24434	675,35
1355	39	3	2024	15537	MCB01M4	MCB	35123617	1	3	23/03/2024 20:11	24/03/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27318	1278,10
1356	39	3	2024	15854	JAB01F1	JAB	35123695	1	3	23/03/2024 23:49	24/03/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	357	42249	1351,54
1357	39	3	2024	13282	DID01FA	DID	35123705	1	3	23/03/2024 21:36	24/03/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	432	62518	2145,24
1358	39	3	2024	13282	DID01FA	DID	35123705	1	3	23/03/2024 21:36	24/03/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	62518	1961,08
1359	39	3	2024	13251	BRT01C4	BRT	35123719	1	3	23/03/2024 23:58	24/03/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54123	12,86
1360	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	35124345	1	3	23/03/2024 14:42	24/03/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16519	216,83
1361	39	3	2024	13369	QXD01P3	QXD	35124433	1	3	23/03/2024 18:29	24/03/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	49058	294,69
1362	39	3	2024	13288	ICP01N1	ICP	35126431	1	3	22/03/2024 14:53	24/03/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	15383	898,79
1363	39	3	2024	13257	CMM01C1	CMM	35126847	1	3	23/03/2024 12:02	25/03/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	32339	2283,20
1364	39	3	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35127951	1	3	23/03/2024 13:06	24/03/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	38828	991,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1365	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35128095	1	3	23/03/2024 07:36	25/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40555	118,60
1366	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	35128095	1	3	25/03/2024 17:05	25/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	478	40555	871,69
1367	39	3	2024	13330	MSP01P3	MSP	35128465	1	3	23/03/2024 16:39	27/03/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	35428	3020,80
1368	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	35130145	1	3	23/03/2024 13:24	24/03/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24446	32,04
1369	39	3	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01810998	1	3	21/03/2024 05:51	21/03/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	24446	332,16
1370	39	3	2024	16558	JND01L7	JND	BA01811026	1	3	21/03/2024 08:03	21/03/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	588	54019	286,00
1371	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	BA01811026	1	3	21/03/2024 08:03	21/03/2024 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	670	54019	325,88
1372	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	BA01811026	1	3	21/03/2024 08:03	21/03/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5860	54019	3638,08
1373	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	BA01811026	1	3	21/03/2024 08:03	21/03/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2884	54019	1821,73
1374	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	BA01811026	1	3	21/03/2024 08:03	21/03/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	163	54019	104,91
1375	39	3	2024	16558	JND01L4	JND	BA01811026	1	3	21/03/2024 08:03	21/03/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2482	54019	1607,10
1376	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01811064	1	3	21/03/2024 10:52	21/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	22052	183,93
1377	39	3	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01811064	1	3	21/03/2024 10:52	21/03/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	22052	2,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	3	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01811088	1	3	21/03/2024 09:25	21/03/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	22273	824,18
1379	39	3	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01811088	1	3	21/03/2024 09:25	21/03/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	22273	49,37
1380	39	3	2024	13238	AMT01P1	AMT	BA01811096	1	3	21/03/2024 11:35	21/03/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1106	22761	115,52
1381	39	3	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01811100	1	3	21/03/2024 11:39	21/03/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	21913	18,61
1382	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	BA01811130	1	3	21/03/2024 12:08	21/03/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	528	20940	35,93
1383	39	3	2024	13394	UMR01M3	UMR	BA01811130	1	3	21/03/2024 12:08	21/03/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1050	20940	657,71
1384	39	3	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01811150	1	3	21/03/2024 12:08	21/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	565	18390	1778,65
1385	39	3	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01811150	1	3	21/03/2024 12:08	21/03/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	18390	563,95
1386	39	3	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01811150	1	3	21/03/2024 12:08	21/03/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	18390	380,92
1387	39	3	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01811180	1	3	21/03/2024 14:34	21/03/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27604	47,84
1388	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01811196	1	3	21/03/2024 15:06	21/03/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	15452	5,76
1389	39	3	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01811196	1	3	21/03/2024 15:06	21/03/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1119	15452	61,55
1390	39	3	2024	13315	JGA01N3	JGA	BA01811196	1	3	21/03/2024 16:44	21/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	656	15452	38,63
1391	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01811196	1	3	21/03/2024 16:44	21/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1767	15452	104,06
1392	39	3	2024	13389	TME01P2	TME	BA01811196	1	3	21/03/2024 16:44	21/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	13768	0,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1393	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01811196	1	3	21/03/2024 16:44	21/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	15383	2,94
1394	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811204	1	3	21/03/2024 15:22	21/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2331	35389	574,33
1395	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811204	1	3	21/03/2024 15:22	21/03/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	421	35389	207,81
1396	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811204	1	3	21/03/2024 15:22	21/03/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1280	35389	631,82
1397	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811204	1	3	21/03/2024 15:22	21/03/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	35389	62,00
1398	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811204	1	3	21/03/2024 15:22	21/03/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	247	35389	408,03
1399	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811204	1	3	21/03/2024 15:22	21/03/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2069	35389	4502,37
1400	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811204	1	3	21/03/2024 15:22	21/03/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	35389	51,69
1401	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01811232	1	3	21/03/2024 16:15	21/03/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	947	22052	592,14
1402	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01811232	1	3	21/03/2024 16:15	21/03/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	276	22052	421,90
1403	39	3	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01811232	1	3	21/03/2024 16:15	21/03/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	400	22052	613,67
1404	39	3	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01811252	1	3	21/03/2024 16:45	21/03/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	68080	39,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1405	39	3	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01811260	1	3	21/03/2024 15:06	21/03/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	15383	91,28
1406	39	3	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01811260	1	3	21/03/2024 15:06	21/03/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	846	15452	1544,42
1407	39	3	2024	13389	TME01P2	TME	BA01811260	1	3	21/03/2024 15:06	21/03/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	13768	16,43
1408	39	3	2024	16566	SBU01S8	SBU	BA01811296	1	3	21/03/2024 17:27	21/03/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5008	50969	2186,83
1409	39	3	2024	16564	ARU01Y2	ARU	BA01811302	1	3	21/03/2024 17:43	22/03/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	550	29618	5849,71
1410	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01811304	1	3	21/03/2024 17:47	21/03/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	488	31462	604,44
1411	39	3	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01811304	1	3	21/03/2024 17:47	21/03/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	31462	281,68
1412	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01811314	1	3	21/03/2024 17:25	21/03/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3568	16519	462,85
1413	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01811314	1	3	21/03/2024 17:25	21/03/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	361	16519	594,05
1414	39	3	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01811314	1	3	21/03/2024 17:50	21/03/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1907	16519	2400,17
1415	39	3	2024	13263	CCA01C5	CCA	BA01811448	1	3	21/03/2024 22:08	21/03/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1418	76052	484,88
1416	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	BA01811486	1	3	22/03/2024 00:13	22/03/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	219	55838	35,95
1417	39	3	2024	16567	MRG01C1	MRG	BA01811486	1	3	22/03/2024 00:13	22/03/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	55838	502,38
1418	39	3	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01811490	1	3	22/03/2024 00:41	22/03/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	11068	78,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	3	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01811490	1	3	22/03/2024 00:41	22/03/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	11068	1256,02
1420	39	3	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01811490	1	3	22/03/2024 00:41	22/03/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	11068	674,64
1421	39	3	2024	13304	ITC01I3	ITC	BA01811490	1	3	22/03/2024 00:41	22/03/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	11068	503,87
1422	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 00:55	22/03/2024 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	40555	280,62
1423	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 00:55	22/03/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	258	40555	3326,34
1424	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 08:47	22/03/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	40555	1117,96
1425	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	22/03/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	40555	48,25
1426	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	40555	1273,45
1427	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	40555	451,01
1428	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	40555	265,30
1429	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	40555	1444,72
1430	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40555	26,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1431	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	40555	2754,76
1432	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	40555	538,29
1433	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:52	23/03/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	40555	760,23
1434	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 13:54	22/03/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	40555	26,06
1435	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	22/03/2024 16:41	22/03/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	40555	69,09
1436	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	23/03/2024 10:43	23/03/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	40555	5,01
1437	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01811494	1	3	23/03/2024 14:33	23/03/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	40555	4,02
1438	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01811532	1	3	22/03/2024 02:16	22/03/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	22761	51,56
1439	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01811532	1	3	22/03/2024 02:16	22/03/2024 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	22761	477,77
1440	39	3	2024	13238	BLA01L5	BLA	BA01811532	1	3	22/03/2024 02:16	22/03/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	22761	221,92
1441	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01811602	1	3	22/03/2024 08:04	22/03/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	799	41205	974,34
1442	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01811602	1	3	22/03/2024 08:04	22/03/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	591	41205	733,50
1443	39	3	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01811602	1	3	22/03/2024 08:04	22/03/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1071	41205	1535,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1444	39	3	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01811612	1	3	22/03/2024 08:32	22/03/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	22273	5,09
1445	39	3	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01811612	1	3	22/03/2024 08:32	22/03/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2343	22273	521,97
1446	39	3	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01811612	1	3	22/03/2024 08:32	22/03/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1158	22273	1197,57
1447	39	3	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01811612	1	3	22/03/2024 09:38	22/03/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	862	22273	988,67
1448	39	3	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01811612	1	3	22/03/2024 09:38	22/03/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	22273	6,30
1449	39	3	2024	13250	BFG01N5	BFG	BA01811612	1	3	22/03/2024 09:38	23/03/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	292	22273	4329,95
1450	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01811626	1	3	22/03/2024 10:57	22/03/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9794	54123	574,04
1451	39	3	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01811692	1	3	22/03/2024 10:31	22/03/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	892	35205	520,09
1452	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01811696	1	3	22/03/2024 10:44	22/03/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1696	43601	302,92
1453	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01811696	1	3	22/03/2024 10:44	22/03/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	43601	65,91
1454	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01811696	1	3	22/03/2024 10:44	22/03/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2499	43601	1541,05
1455	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01811696	1	3	22/03/2024 10:44	22/03/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	43601	13,57
1456	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01811696	1	3	22/03/2024 10:44	22/03/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	43601	189,18
1457	39	3	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01811720	1	3	22/03/2024 11:16	22/03/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	54123	1,48
1458	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01811728	1	3	22/03/2024 11:38	22/03/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	54123	20,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1459	39	3	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01811728	1	3	22/03/2024 12:28	22/03/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	54123	274,44
1460	39	3	2024	15537	MCB01M3	MCB	BA01811730	1	3	22/03/2024 11:56	22/03/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27318	7,06
1461	39	3	2024	15502	TAA01Y3	TAA	BA01811770	1	3	22/03/2024 13:40	22/03/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	31677	816,58
1462	39	3	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01811776	1	3	22/03/2024 13:38	22/03/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	31462	112,63
1463	39	3	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01811790	1	3	22/03/2024 15:36	22/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1696	43601	436,72
1464	39	3	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01811800	1	3	22/03/2024 14:16	22/03/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2653	48331	524,70
1465	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	BA01811816	1	3	22/03/2024 13:10	22/03/2024 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	572	21139	40,83
1466	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	BA01811816	1	3	22/03/2024 13:10	22/03/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1203	21139	243,94
1467	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	BA01811816	1	3	22/03/2024 13:10	22/03/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1510	21139	346,88
1468	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	BA01811816	1	3	22/03/2024 13:10	22/03/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1666	21139	403,54
1469	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	BA01811816	1	3	22/03/2024 13:10	22/03/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1655	21139	513,05
1470	39	3	2024	13302	INP01N4	INP	BA01811816	1	3	22/03/2024 13:10	22/03/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2040	21139	716,83
1471	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01811822	1	3	22/03/2024 14:44	22/03/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	21371	181,05
1472	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01811874	1	3	22/03/2024 15:48	22/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	479	24446	890,54
1473	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01811874	1	3	22/03/2024 15:48	22/03/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	24446	420,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1474	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01811874	1	3	22/03/2024 15:48	22/03/2024 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	24446	280,12
1475	39	3	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01811874	1	3	22/03/2024 15:48	22/03/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	24446	845,28
1476	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811928	1	3	22/03/2024 17:15	22/03/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1239	35389	2303,85
1477	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811928	1	3	22/03/2024 17:15	23/03/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	35389	896,34
1478	39	3	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01811928	1	3	22/03/2024 20:12	22/03/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1239	35389	246,77
1479	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01811968	1	3	22/03/2024 18:32	22/03/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2417	19595	222,23
1480	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01811968	1	3	22/03/2024 18:32	22/03/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	19595	440,35
1481	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01811968	1	3	22/03/2024 18:32	22/03/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2026	19595	5435,31
1482	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01811968	1	3	22/03/2024 18:32	22/03/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2677	19595	10962,32
1483	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01811968	1	3	22/03/2024 21:30	22/03/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2417	19595	175,23
1484	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01811968	1	3	22/03/2024 21:30	22/03/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	19595	64,28
1485	39	3	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01811968	1	3	22/03/2024 21:30	22/03/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2026	19595	2295,57
1486	39	3	2024	13270	CAT01C3	CAT	BA01812100	1	3	22/03/2024 22:00	22/03/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	54806	6,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1487	39	3	2024	13304	ITC0113	ITC	BA01812128	1	3	22/03/2024 23:32	23/03/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	11068	96,65
1488	39	3	2024	13304	ITC0113	ITC	BA01812128	1	3	22/03/2024 23:32	23/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	11068	2997,77
1489	39	3	2024	13304	ITC0113	ITC	BA01812128	1	3	23/03/2024 05:03	23/03/2024 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1355	11068	873,22
1490	39	3	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01812142	1	3	23/03/2024 00:17	23/03/2024 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	16519	1382,05
1491	39	3	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01812142	1	3	23/03/2024 00:17	23/03/2024 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1890	16519	9483,07
1492	39	3	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01812142	1	3	23/03/2024 00:17	23/03/2024 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	16519	356,89
1493	39	3	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01812142	1	3	23/03/2024 00:17	23/03/2024 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16519	60,34
1494	39	3	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01812142	1	3	23/03/2024 04:51	23/03/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1345	16519	361,28
1495	39	3	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01812170	1	3	23/03/2024 03:04	23/03/2024 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1440	16519	3186,00
1496	39	3	2024	13252	BBR0114	BBR	BA01812182	1	3	23/03/2024 04:19	23/03/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	452	27247	292,92
1497	39	3	2024	13252	BBR0114	BBR	BA01812182	1	3	23/03/2024 04:19	23/03/2024 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	657	27247	189,25
1498	39	3	2024	13255	BMS0153	BMS	BA01812224	1	3	23/03/2024 03:55	23/03/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2600	118530	166,11
1499	39	3	2024	13255	BMS0153	BMS	BA01812224	1	3	23/03/2024 03:55	23/03/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4593	118530	306,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1500	39	3	2024	13255	BMS01S6	BMS	BA01812224	1	3	23/03/2024 03:55	23/03/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4082	118530	272,13
1501	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01812226	1	3	23/03/2024 04:08	23/03/2024 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	528	118530	398,64
1502	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01812226	1	3	23/03/2024 04:08	23/03/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	541	118530	4012,12
1503	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	BA01812234	1	3	23/03/2024 05:22	23/03/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	60900	230,70
1504	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	BA01812234	1	3	23/03/2024 05:22	23/03/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	60900	596,03
1505	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	BA01812234	1	3	23/03/2024 05:22	23/03/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	60900	387,09
1506	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	BA01812234	1	3	23/03/2024 05:22	23/03/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	337	60900	1207,86
1507	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	BA01812234	1	3	23/03/2024 05:22	23/03/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1041	60900	4112,24
1508	39	3	2024	13280	DIF01I2	DIF	BA01812234	1	3	23/03/2024 05:22	23/03/2024 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1983	60900	7890,14
1509	39	3	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01812268	1	3	23/03/2024 07:58	23/03/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	396	68080	514,80
1510	39	3	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01812268	1	3	23/03/2024 07:58	23/03/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	521	68080	1853,46
1511	39	3	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01812274	1	3	23/03/2024 08:43	23/03/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	29560	3065,92
1512	39	3	2024	13238	AMT01PA	AMT	BA01812292	1	3	23/03/2024 09:40	23/03/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	22761	88,48
1513	39	3	2024	13238	AMT01PA	AMT	BA01812292	1	3	23/03/2024 09:40	23/03/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22761	15,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1514	39	3	2024	13238	AMT01PA	AMT	BA01812292	1	3	23/03/2024 09:40	23/03/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	22761	1674,59
1515	39	3	2024	13255	BMS01S5	BMS	BA01812300	1	3	23/03/2024 09:48	23/03/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1481	118530	1158,47
1516	39	3	2024	13255	BMS01S5	BMS	BA01812300	1	3	23/03/2024 09:48	23/03/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	668	118530	1184,96
1517	39	3	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01812334	1	3	23/03/2024 10:00	23/03/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2143	76052	111,91
1518	39	3	2024	13317	JMA01M6	JMA	BA01812334	1	3	23/03/2024 10:00	23/03/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1133	105772	77,11
1519	39	3	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01812334	1	3	23/03/2024 10:00	23/03/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	756	76052	51,45
1520	39	3	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01812334	1	3	23/03/2024 10:00	23/03/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4448	76052	956,32
1521	39	3	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01812334	1	3	23/03/2024 10:00	23/03/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	76052	1481,00
1522	39	3	2024	15852	MBC01P3	MBC	BA01812342	1	3	23/03/2024 13:10	23/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	24434	15,60
1523	39	3	2024	15852	MBC01P2	MBC	BA01812342	1	3	23/03/2024 13:10	23/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1887	24434	4905,68
1524	39	3	2024	13392	UMB01I2	UMB	BA01812376	1	3	23/03/2024 11:11	23/03/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	824	13341	777,08
1525	39	3	2024	13392	UMB01I2	UMB	BA01812376	1	3	23/03/2024 11:11	23/03/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	13341	747,69
1526	39	3	2024	13248	BBL01M2	BBL	BA01812386	1	3	23/03/2024 13:12	23/03/2024 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	43601	328,67
1527	39	3	2024	13397	VRJ01P7	VRJ	BA01812502	1	3	23/03/2024 13:59	23/03/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	20147	22,64
1528	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01812506	1	3	23/03/2024 13:48	23/03/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	664	34998	50,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1529	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01812506	1	3	23/03/2024 13:48	23/03/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2292	34998	3343,14
1530	39	3	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01812506	1	3	23/03/2024 13:48	23/03/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	715	34998	2867,15
1531	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01812514	1	3	23/03/2024 14:12	23/03/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	52101	338,17
1532	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01812514	1	3	23/03/2024 14:12	23/03/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	52101	86,89
1533	39	3	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01812514	1	3	23/03/2024 14:12	23/03/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	52101	671,54
1534	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01812522	1	3	23/03/2024 14:13	23/03/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	193	22761	415,97
1535	39	3	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01812522	1	3	23/03/2024 14:13	23/03/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	22761	279,22
1536	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01812528	1	3	23/03/2024 14:44	23/03/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	443	21371	25,47
1537	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01812528	1	3	23/03/2024 14:44	23/03/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	946	21371	84,88
1538	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01812528	1	3	23/03/2024 14:44	23/03/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1618	21371	238,21
1539	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01812528	1	3	23/03/2024 14:44	23/03/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21371	20,35
1540	39	3	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01812528	1	3	23/03/2024 14:44	23/03/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	21371	493,79
1541	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	773	22052	215,58
1542	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	694	22052	1050,25
1543	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	22052	452,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1544	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	22052	1204,67
1545	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	437	22052	1656,72
1546	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	720	22052	2787,20
1547	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 15:02	23/03/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1407	22052	5502,93
1548	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812552	1	3	23/03/2024 18:56	24/03/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	22052	1481,57
1549	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	BA01812558	1	3	23/03/2024 15:10	23/03/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	129	13329	499,62
1550	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	BA01812558	1	3	23/03/2024 15:10	23/03/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	13329	808,74
1551	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	BA01812558	1	3	23/03/2024 15:10	23/03/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	276	13329	1955,23
1552	39	3	2024	15844	SQT01F3	SQT	BA01812558	1	3	23/03/2024 15:10	24/03/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	13329	3121,88
1553	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01812568	1	3	23/03/2024 15:17	23/03/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	37385	119,43
1554	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01812568	1	3	23/03/2024 15:17	23/03/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	37385	198,56
1555	39	3	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01812568	1	3	23/03/2024 15:17	23/03/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	37385	118,38
1556	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01812596	1	3	23/03/2024 15:48	23/03/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1112	28267	1845,61
1557	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01812596	1	3	23/03/2024 15:48	23/03/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	392	28267	2235,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1558	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01812596	1	3	23/03/2024 21:31	24/03/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	28267	1458,82
1559	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 15:57	23/03/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	25319	894,04
1560	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 15:57	24/03/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	25319	6717,10
1561	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 15:57	24/03/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	25319	3193,55
1562	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 22:11	23/03/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	25319	66,77
1563	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 23:07	24/03/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	25319	1100,84
1564	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 23:07	24/03/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	25319	1210,83
1565	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 23:07	24/03/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25319	168,00
1566	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	23/03/2024 23:07	24/03/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25319	134,37
1567	39	3	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01812604	1	3	24/03/2024 09:53	24/03/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	25319	9,30
1568	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01812624	1	3	23/03/2024 16:27	23/03/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	41205	117,38
1569	39	3	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01812624	1	3	23/03/2024 16:27	23/03/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	41205	684,55
1570	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01812644	1	3	23/03/2024 16:53	23/03/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	263	34297	652,82
1571	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01812644	1	3	23/03/2024 16:53	23/03/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	194	34297	765,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1572	39	3	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01812644	1	3	23/03/2024 16:53	24/03/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	34297	930,47
1573	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	BA01812668	1	3	23/03/2024 17:33	24/03/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	18945	1806,64
1574	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	BA01812668	1	3	23/03/2024 17:33	24/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	18945	3804,03
1575	39	3	2024	13340	MTB01S3	MTB	BA01812668	1	3	24/03/2024 10:18	24/03/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	18945	444,61
1576	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01812674	1	3	23/03/2024 17:35	23/03/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1304	40555	94,90
1577	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01812674	1	3	23/03/2024 17:35	23/03/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	565	40555	57,91
1578	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01812674	1	3	23/03/2024 17:35	23/03/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	40555	20,40
1579	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01812674	1	3	23/03/2024 17:35	24/03/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40555	19,44
1580	39	3	2024	13242	ART01N1	ART	BA01812674	1	3	24/03/2024 11:31	24/03/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	40555	302,47
1581	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01812692	1	3	23/03/2024 17:47	23/03/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	590	35389	162,74
1582	39	3	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01812692	1	3	23/03/2024 17:47	23/03/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1210	22052	1379,06
1583	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01812692	1	3	23/03/2024 17:47	23/03/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	922	35389	1071,83
1584	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01812692	1	3	23/03/2024 18:57	23/03/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	35389	729,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1585	39	3	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01812692	1	3	23/03/2024 18:57	23/03/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	35389	645,40
1586	39	3	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01812740	1	3	23/03/2024 18:52	23/03/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4281	35537	300,86
1587	39	3	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01812740	1	3	23/03/2024 18:52	23/03/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	35537	604,44
1588	39	3	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01812740	1	3	23/03/2024 18:52	23/03/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	35537	455,08
1589	39	3	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01812740	1	3	23/03/2024 18:52	23/03/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	35537	850,14
1590	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	BA01812746	1	3	23/03/2024 18:53	23/03/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	508	35537	17,22
1591	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	BA01812746	1	3	23/03/2024 18:53	23/03/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1891	35537	157,06
1592	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	BA01812746	1	3	23/03/2024 18:53	23/03/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4006	35537	698,82
1593	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	BA01812746	1	3	23/03/2024 18:53	23/03/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	35537	33,06
1594	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	BA01812746	1	3	23/03/2024 18:53	23/03/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	474	35537	1424,63
1595	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	BA01812746	1	3	24/03/2024 02:10	24/03/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	35537	67,89
1596	39	3	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01812826	1	3	23/03/2024 22:02	23/03/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	369	25483	48,07
1597	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01812860	1	3	23/03/2024 17:36	23/03/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1750	40555	3810,14
1598	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01812860	1	3	23/03/2024 17:36	23/03/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4138	40555	9009,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1599	39	3	2024	13242	ART01N7	ART	BA01812860	1	3	23/03/2024 18:37	23/03/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	646	40555	2609,30
1600	39	3	2024	13242	ART01N3	ART	BA01812860	1	3	23/03/2024 18:37	23/03/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2113	40555	8534,76
1601	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01812880	1	3	23/03/2024 22:50	23/03/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	53782	48,75
1602	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01812880	1	3	23/03/2024 22:50	23/03/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1516	53782	840,96
1603	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01812880	1	3	23/03/2024 22:50	24/03/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	328	53782	521,52
1604	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01812924	1	3	23/03/2024 23:23	24/03/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1237	53782	3647,09
1605	39	3	2024	15504	INH01I4	INH	BA01812924	1	3	24/03/2024 01:29	24/03/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	696	53782	589,28
1606	39	3	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01814106	1	3	23/03/2024 21:57	23/03/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4038	35537	441,94
1607	39	3	2024	13343	MNV01M2	MNV	BA01814106	1	3	23/03/2024 21:57	24/03/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	485	35537	2183,85
1608	39	3	2024	13363	PCM01M2	PCM	DT35115809	1	3	23/03/2024 09:40	23/03/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	13375	541,50
1609	39	3	2024	13255	BMS01S3	BMS	DT35379619	1	3	23/03/2024 03:59	23/03/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	118530	32,26
1610	39	3	2024	13270	CAT01C3	CAT	DT35380263	1	3	21/03/2024 08:34	21/03/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	54806	225,97
1611	39	3	2024	13348	NVO01M2	NVO	DT35500195	1	3	22/03/2024 17:10	22/03/2024 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	28267	481,21

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 21/03/2024 a 24/03/2024 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 21 a 24/03/2024 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.

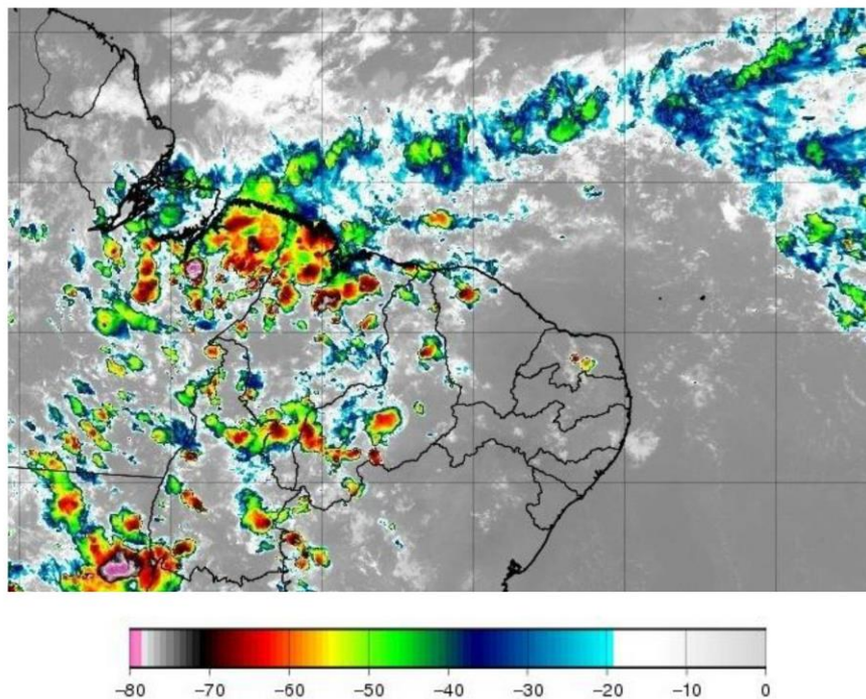


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 21/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

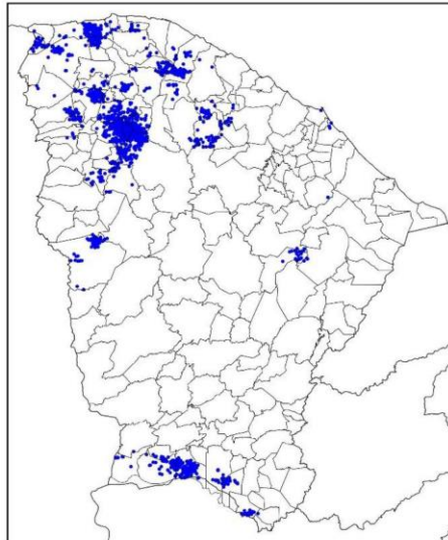
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

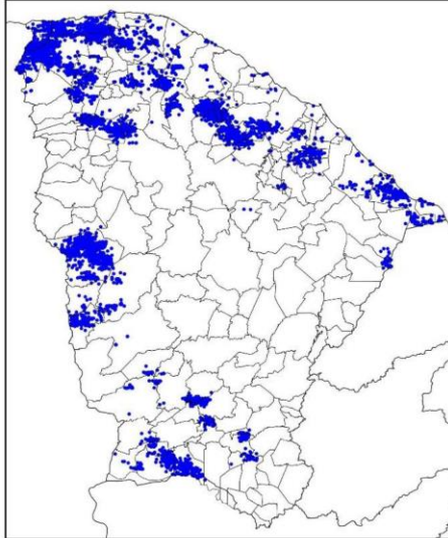
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-21



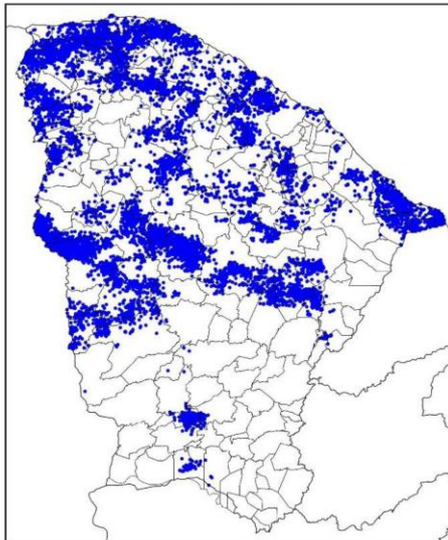
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-22



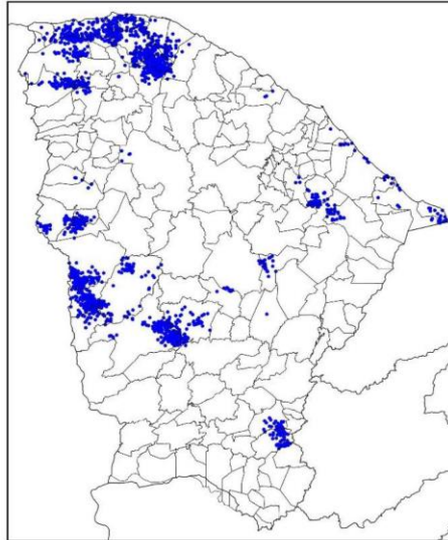
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-23



(c)

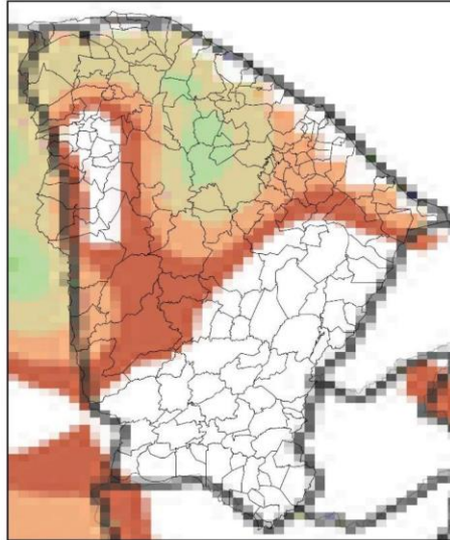
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-03-24



(d)

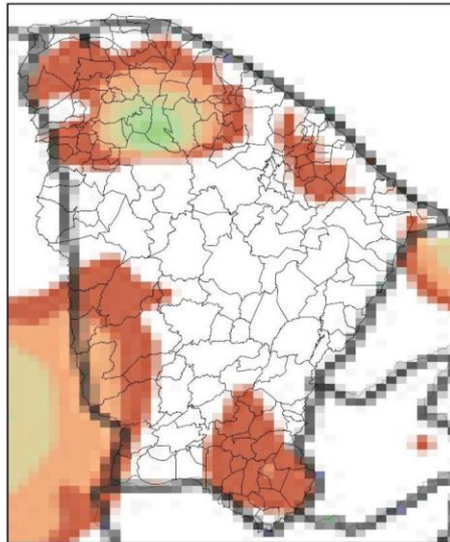
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 21/03; (b) 22/03; (c) 23/03; e (d) 24/03.

Mapa de Precipitação
2024-03-21



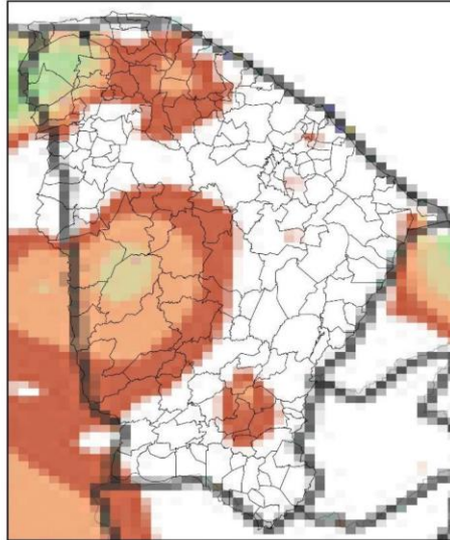
(a)

Mapa de Precipitação
2024-03-22



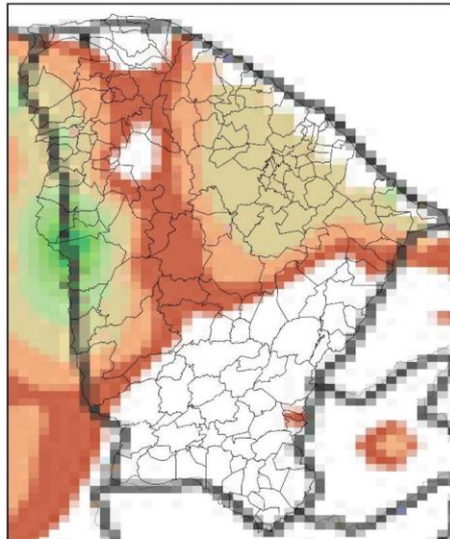
(b)

Mapa de Precipitação
2024-03-23



(c)

Mapa de Precipitação
2024-03-24

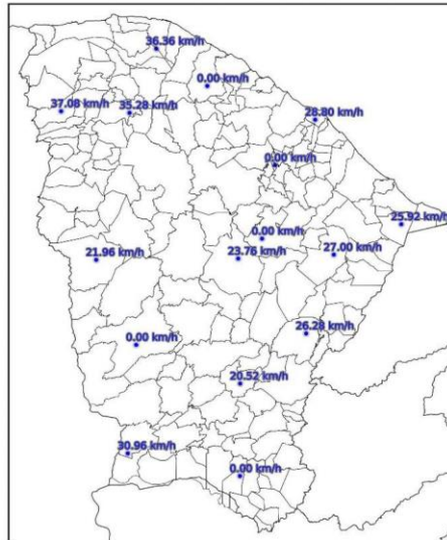


(d)



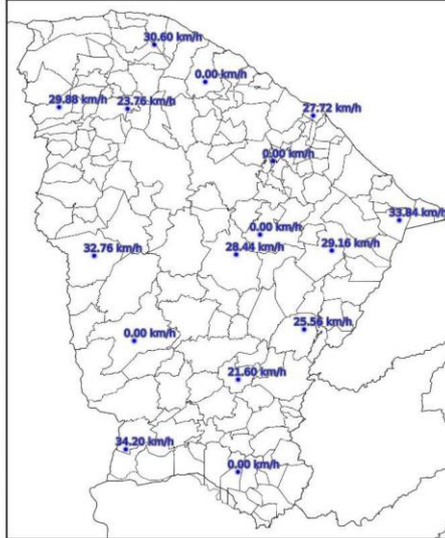
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 21/03; (b) 22/03; (c) 23/03; e (d) 24/03.

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-21



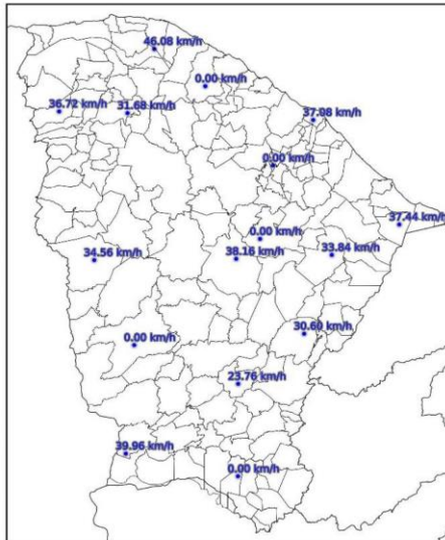
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-22



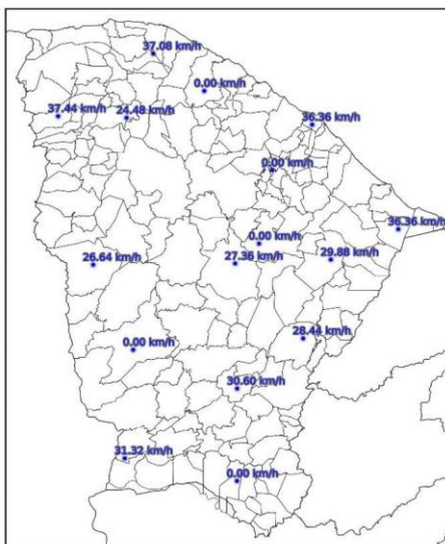
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-23



(c)

Mapa de Rajada Máxima
2024-03-24



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 21/03; (b) 22/03; (c) 23/03; e (d) 24/03.

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 47 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 28.789 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 21/03/2024 a 24/03/2024.

Número/Código Evento	2024-025/ENEL CE
Número/Código do Laudo	025/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	05h00min 21/03 - 21h00min 23/03
Centro sul	10h00min 21/03 - 23h00min 23/03
Leste	06h00min 21/03 - 00h00min 24/03
Centro norte	05h00min 21/03 - 23h00min 23/03
Fortaleza	08h00min 21/03 - 14h00min 23/03
Metropolitana	04h00min 21/03 - 00h00min 24/03
Atlântico	05h00min 21/03 - 21h00min 23/03
Norte	05h00min 21/03 - 00h00min 24/03

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] Blog Manuel Sales em: <https://blogdomanuelsales.com.br/2024/03/21/chuvas-abencaoam-ceara-sobe-para-22-o-numero-de-acudes-sangrando-em-todo-o-estado/>

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