



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 11 – 03/2026 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico 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	15
6.1	Matérias jornalísticas	15
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico	178

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 13 a 17 de março de 2026. 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 2025 foram faturadas 3.884.207 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.884.207^{0,35}$$

528.724 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 11 – 03/2026 – 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 13 a 17 de março de 2026. 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 710.946 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 528.724.

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 13/03 a 17/03/2026 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 -40°C equivalente à altura de 10 km.

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

Código único do evento:	014 – 03/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.619
Código único do Relatório:	ISE 11 – 03/2026 – 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	2026-014/ENEL CE
Número/Código do Laudo	014/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 (DS)	03h00min 13/03 - 17h00min 16/03
Centro sul (DC)	09h00min 13/03 - 23h00min 16/03
Leste (DL)	05h00min 14/03 - 21h00min 16/03
Centro norte (DO)	02h00min 13/03 - 00h00min 17/03
Fortaleza (DF)	02h00min 13/03 - 08h00min 15/03
Metropolitana (DM)	00h00min 13/03 - 22h00min 16/03
Atlântico (AO)	06h00min 13/03 - 23h00min 16/03
Norte (DN)	09h00min 14/03 - 21h00min 16/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 13 a 17 de março de 2026.

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)
13/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GUAJUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPOCA / ITAREMA / JABUTI / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MAGUARY / MALHA D'ÁGUA / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOLONÓPOLE / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE	272	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
14/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MALHA D'ÁGUA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	369	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
15/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	372	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 item 6.2
16/03/26	Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MALHA D'ÁGUA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / 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 / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	606	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 13 e 14 item 6.2

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

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 014 – 03/2026 – 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.

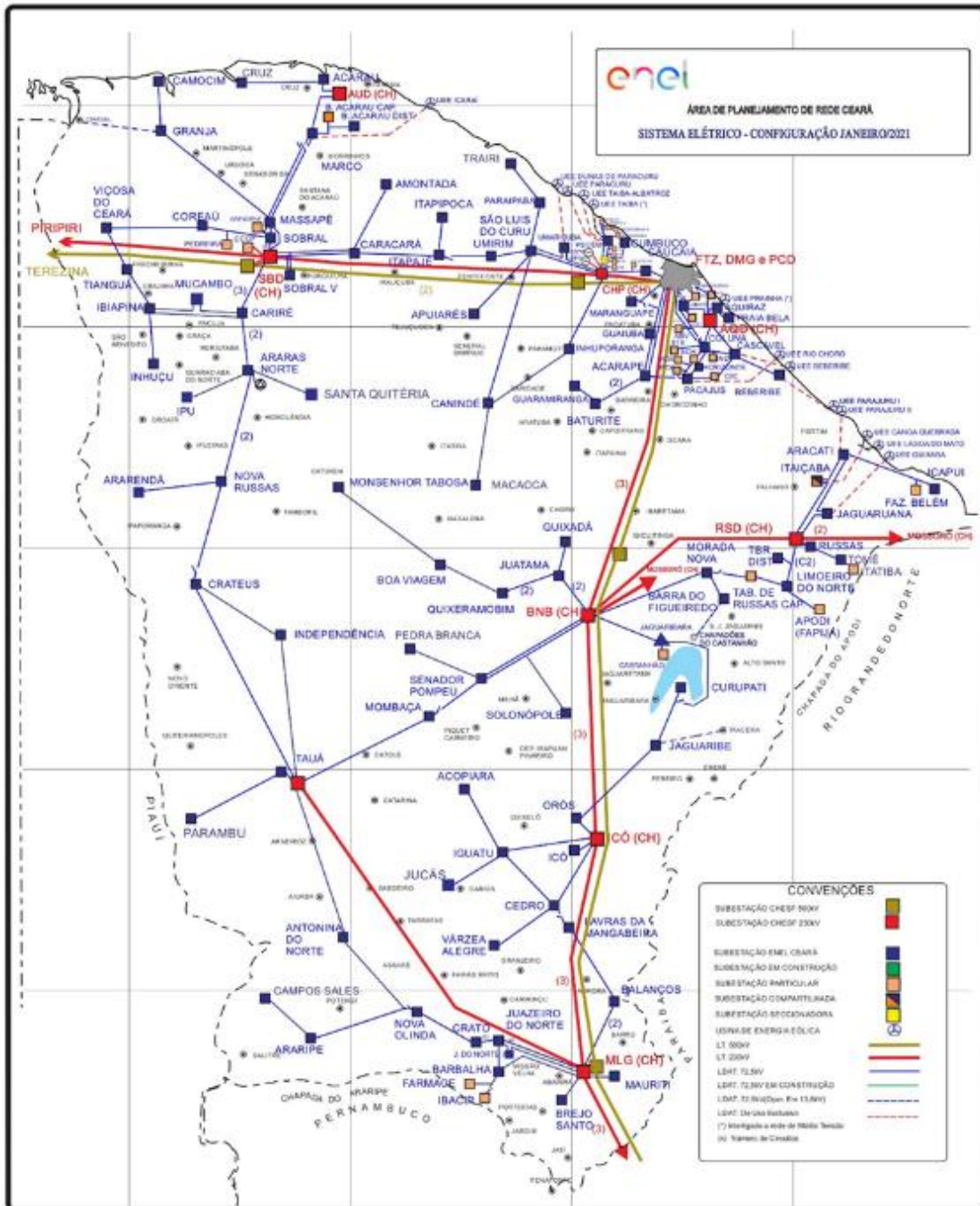


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geolétrico 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.

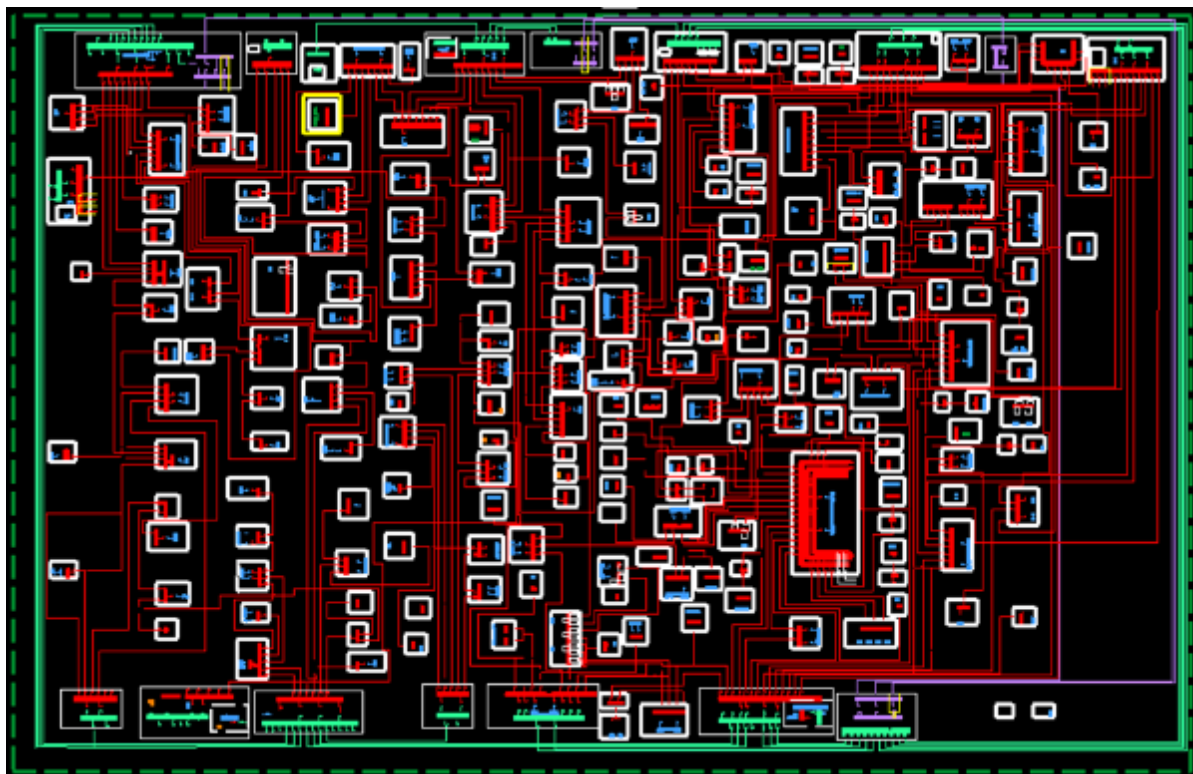


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 128 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	87	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	45	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	88	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	46	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	89	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	ÁGUA FRIA	47	ESB	EUSÉBIO	90	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	48	GRJ	GRANJA	91	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	49	GBA	GUAIUBA	92	MCP	MUCURIBE
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	50	GCN	GUARACIABA DO NORTE	93	NVO	NOVA OLINDA
8	APR	APIARÉS	51	GRM	GUARAMIRANGA	94	NVR	NOVA RUSSAS
9	AQZ	AQUIRAZ	52	HRZ	HORIZONTE	95	ORS	OROS
10	ART	ARACATI	53	IBP	IBIAPINA	96	PCJ	PACAJUS
11	ARU	ARARAS I	54	ICP	ICAPUÍ	97	PAP	PAPICU
12	ARR	ARARENDA	55	ICH	ICÓ	98	PCU	PARACURU
13	ARP	ARARIPE	56	IGT	IGUATU	99	PAR	PARAIPABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	57	IDP	INDEPENDÊNCIA	100	PBU	PARAMBU
15	BLN	BALANÇO	58	INH	INHUÇU	101	PGB	PARANGABA
16	BLA	BALEIA	59	INP	INHUPORANGA	102	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BNB	BANABUIU	60	IPU	IPU	103	PEB	PEDRA BRANCA
18	BBL	BARBALHA	61	ITC	ITAIÇABA	104	PCI	PICI
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	62	ITE	ITAPAJÉ	105	PDM	PINDORETAMA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	63	ITP	ITAPERI	106	PTR	PORTEIRA
21	BRQ	BARROQUINHA	64	ITK	ITAPIPOCA	107	PRB	PRAIA BELA
22	BRT	BATURITÉ	65	ITR	ITAREMA	108	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
23	BBR	BEBERIBE	66	JAB	JABUTI	109	QXD	QUIXADÁ
24	BVG	BOA VIAGEM	67	JGR	JAGUARIBARA	110	QXB	QUIXERAMOBIM
25	BJD	BOM JARDIM	68	JGB	JAGUARIBE	111	RSU	RUSSAS I
26	BMS	BONSUCESSO	69	JGA	JAGUARUANA	112	SQT	SANTA QUITÉRIA
27	BRJ	BREJO SANTO	70	JGT	JAGUARUANA III	113	SLC	SÃO LUIS DO CURU
28	CMM	CAMOCIM	71	JTM	JUATAMA	114	SNP	SENADOR POMPEU
29	CPS	CAMPOS SALES	72	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	115	SBU	SOBRAL I
30	CND	CANINDÉ	73	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	116	SBQ	SOBRAL IV
31	CRC	CARACARÁ	74	JCS	JUCÁS	117	SBC	SOBRAL V
32	CRE	CARIRÉ	75	JMA	JUREMA	118	SLP	SOLONÓPOLE
33	CSL	CASCAVEL	76	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	119	TAA	TAUÁ
34	CCA	CAUCAIA	77	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	120	TNG	TIANGUÁ
35	CDO	CEDRO	78	MCA	MACAOCA	121	TME	TOMÉ
36	CTO	CENTRO	79	MGY	MAGUARY	122	TRR	TRAIRI
37	CLN	COLUNA	80	MDA	MALHA D'ÁGUA	123	UMB	UMARITUBA
38	CRU	COREAÚ	81	MRG	MARANGUAPE	124	UMR	UMIRIM
39	CAT	CRATEÚS	82	MRC	MARCO	125	VJG	VALE DO JAGUARIBE
40	CRT	CRATO	83	MSP	MASSAPÊ	126	VRJ	VARJOTA
41	CRZ	CRUZ	84	MTI	MAURITI	127	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
42	CMB	CUMBUÇO	85	MSJ	MESSEJANA	128	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
43	DMC	DIAS MACEDO	86	MLG	MILAGRES			

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

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	25	CAUCAIA	49	JAGUARETAMA	73	PARAIPABA
2	ACARAÚ	26	CEDRO	50	JAGUARIBARA	74	PARAMBU
3	ACOIPIARA	27	COREAÚ	51	JAGUARIBE	75	PEDRA BRANCA
4	AMONTADA	28	CRATEÚS	52	JAGUARUANA	76	PINDORETAMA
5	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	53	JUAZEIRO DO NORTE	77	PORTEIRA
6	APUIARÉS	30	CRUZ	54	JUCÁS	78	QUIXADÁ
7	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	55	LAVRAS DA MANGABEIRA	79	QUIXERAMOBIM
8	ARACATI	32	FORTALEZA	56	LIMOEIRO DO NORTE	80	QUIXERÉ
9	ARARENDÁ	33	GRANJA	57	MADALENA	81	RUSSAS
10	ARARIPE	34	GUAIUBA	58	MARACANAU	82	SANTA QUITÉRIA
11	BANABUIU	35	GUARACIABA DO NORTE	59	MARANGUAPE	83	SÃO BENEDITO
12	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	60	MARCO	84	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
13	BARRO	37	HORIZONTE	61	MASSAPÊ	85	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
14	BARROQUINHA	38	IBIAPINA	62	MAURITI	86	SÃO LUIS DO CURU
15	BATURITÉ	39	ICAPUÍ	63	MILAGRES	87	SENADOR POMPEU
16	BEBERIBE	40	ICÓ	64	MOMBAÇA	88	SOBRAL
17	BOA VIAGEM	41	IGUATU	65	MONSENHOR TABOSA	89	SOLONÓPOLES
18	BREJO SANTO	42	INDEPENDÊNCIA	66	MORADA NOVA	90	TAUÁ
19	CAMOCIM	43	IPU	67	MUCAMBO	91	TIANGUÁ
20	CAMPOS SALES	44	IRACEMA	68	NOVA OLINDA	92	TRAIRI
21	CANINDÉ	45	ITAIÇABA	69	NOVA RUSSAS	93	UMIRIM
22	CARIDADE	46	ITAPAJÉ	70	ORÓS	94	VARJOTA
23	CARIRÉ	47	ITAPIPOCA	71	PACAJUS	95	VÁRZEA ALEGRE
24	CASCAVEL	48	ITAREMA	72	PARACURU	96	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
40581569	16/03/2026 02:00:41	16/03/2026 19:42:42	Sul	MLG	1.569	14.859,99	0810 - Instalado dois postes 600/12, instalado 600 metros de cabo MRT. Muita chuvas com descargas e ventos.
BA02338882	15/03/2026 19:30:25	16/03/2026 01:24:31	Sul	JND	8.744	12.273,91	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 01h24min foi fechada a chave SMJ0051, normalizando os 179 clientes restantes.
40556925	13/03/2026 00:54:04	13/03/2026 16:08:00	Metropolit ana	CCA	467	7.113,45	5751 - Identificado transformador queimado devido descargas atmosféricas na estrutura TXT4712. Substituído transformador de 112,5 KVA por 150 KVA, substituído elo de 6K nas fases 'A', 'B' e 'C'.
BA02338862	15/03/2026 19:17:43	15/03/2026 23:44:57	Sul	BBL	3.612	6.947,08	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 23h44min foi fechada a 6CP0329, normalizando os 1.136 clientes restantes.
40586357	16/03/2026 12:37:27	17/03/2026 01:17:54	Leste	JGT	795	6.059,50	2285 - Corrigido jump partido nas fases 'A' e 'B' logo após a chave SAQ0042. Também localizado transformador TWO4223 fase 'A' atuada e o transformador TWO8067 nas fases 'A' e 'B' atuadas. Causa: descarga atmosférica.
BA02339018	16/03/2026 02:09:50	16/03/2026 03:53:37	Centro- Norte	MTB	3.611	5.572,82	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 03h53min foi fechada a chave SPP3921, normalizando os 952 clientes restantes.
40579249	15/03/2026 20:40:31	15/03/2026 23:30:02	Norte	MSP	3.875	5.205,52	9304 - Às 21h53min a equipe Enel identificou jump de média tensão partido na fase 'B' devido descargas atmosféricas, na estrutura da chave STB1358.
40579183	15/03/2026 18:42:50	16/03/2026 02:23:59	Norte	CRE	607	4.665,30	0385 - Localizado chave de ramal F01815 atuada nas fases 'A', 'B' e 'C', repostou elo 12K. Causa: Descarga Atmosférica.
40579459	15/03/2026 19:08:34	15/03/2026 23:48:38	Norte	MSP	980	4.574,42	0373 - Realizada inspeção e identificado chave FTE0234 atuada fase 'A', foi substituído três elos de 15K. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02338770	15/03/2026 17:35:16	15/03/2026 19:42:30	Norte	INH	2.178	4.519,03	Localizado condutor partido próximo ao transformador TKD1093 avariado por descarga atmosférica. Às 19h42min foi fechado o religador de linha RKD0120, normalizando os 2.029 clientes restantes.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	2
DISMANCD	38
DISMANEST	18
DISMANLS	723
Tramo de MT	65
Total Geral	817

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 13 a 17 de março de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

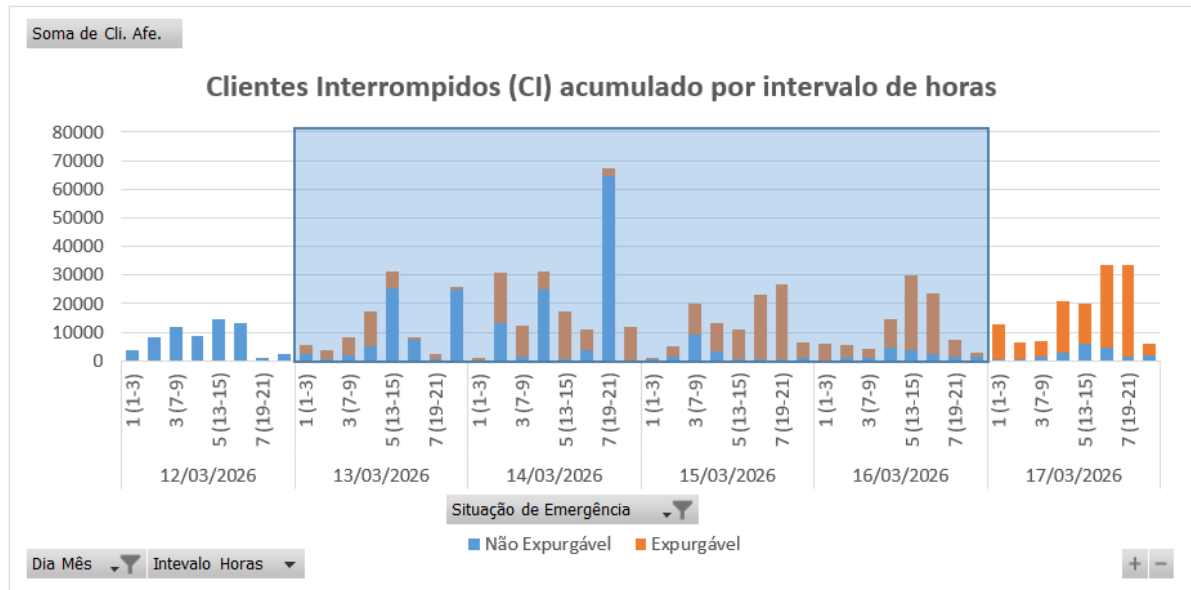


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.999 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.191 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 67.303 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 14/03/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.498 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 13 a 17 de março de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 710.946 CHI.

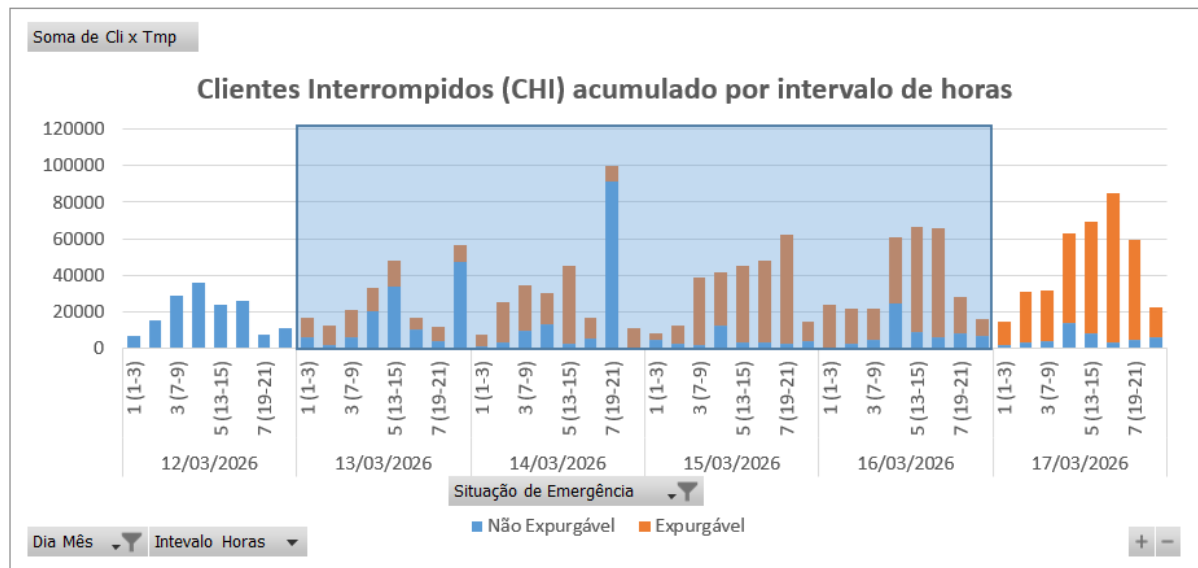


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 11 – 03/2026 – CE	Evento:	014 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 13/03/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/03/2026 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	390	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	62	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	96	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	128	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	710.946	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	274.900	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	13/03/2026 00:54:04	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	18/03/2026 18:23:26	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	8,17	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	55,89	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 7.585 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 13 a 17 de março de 2026.

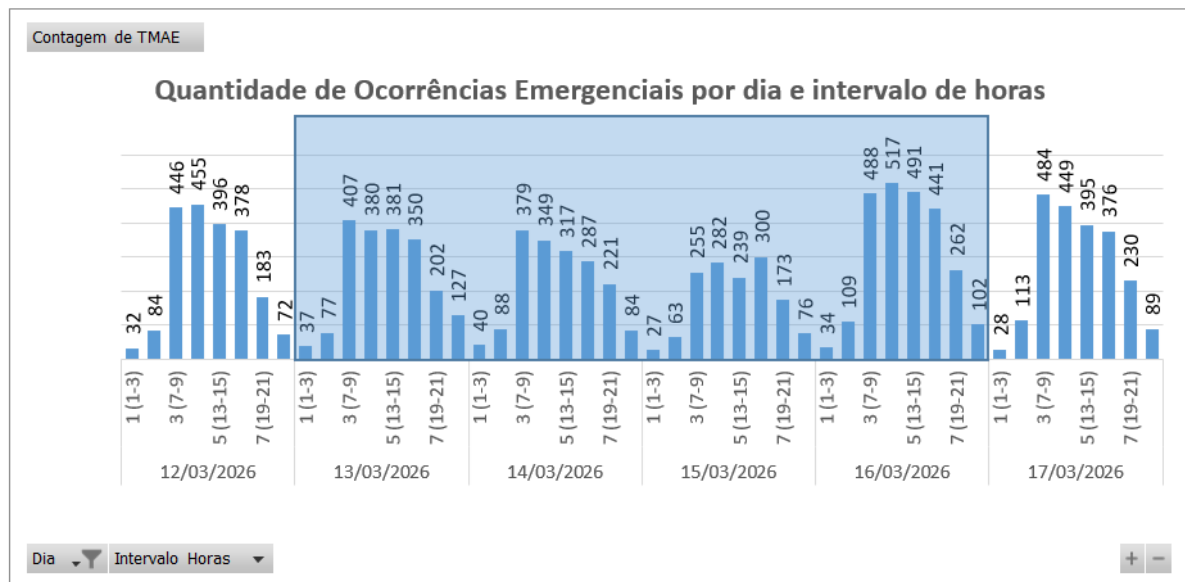


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

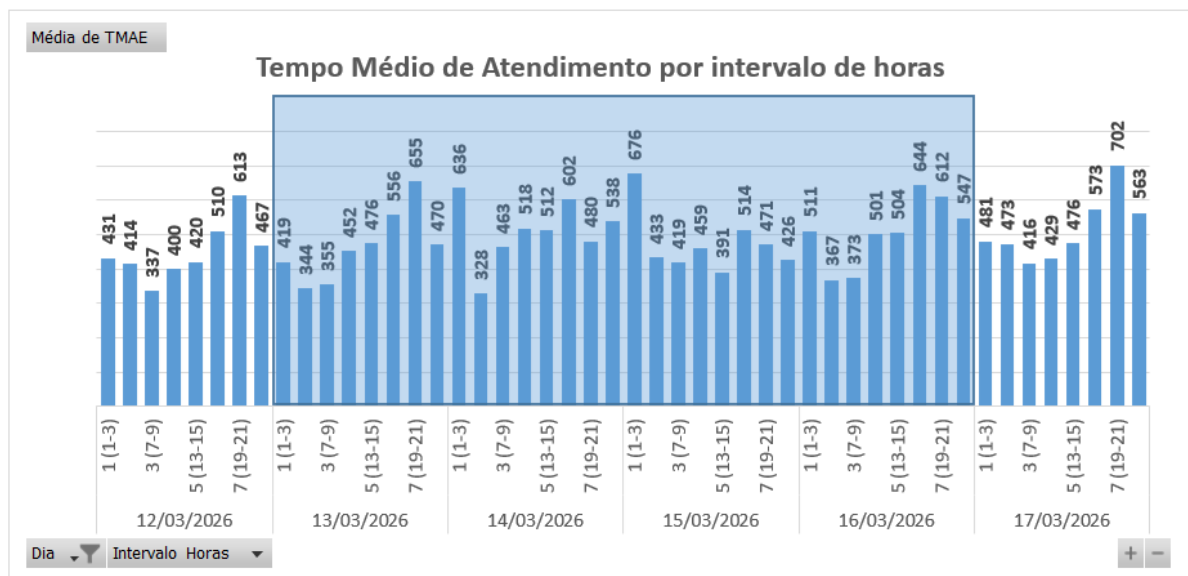


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 13 a 17 de março de 2026.

Chuva forte alaga ruas e casas em Fortaleza

Capital registrou 66,4 milímetros de chuva, segundo a Funceme. Um canal, no bairro Conjunto Ceará, transbordou.

Por Redação g1 CE
14/03/2026 08h45 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Chuva forte alaga ruas e casas em Fortaleza

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/03/14/chuva-forte-alaga-ruas-e-casas-em-fortaleza.ghtml>



OPOVO

Assine Já Entre

Chove em mais de 80 municípios do Ceará nesta sexta-feira, 13

As precipitações na manhã desta sexta-feira, 13, chegaram a atingir mais de 60 mm em Cariré e se concentram principalmente na região de Ibiapaba

11:26 | 13/03/2026 Autor **Alice Barbosa** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Imagem de apoio ilustrativo. 65 cidades cearenses registraram chuva hoje, 13. Com 62 mm, Cariré registrou o maior acumulado de precipitação / Crédito: Daniel Galber/Especial para O POVO

O Ceará registrou **chuva em 81 cidades** entre 7 horas de quinta-feira, 12, e 7 horas desta sexta-feira, 13. As precipitações mais expressivas ocorreram principalmente na região de Ibiapaba, do território cearense.

LEIA MAIS | Todos os 184 municípios do CE em alerta de chuvas intensas, diz Inmet

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/03/13/chove-em-mais-de-80-municipios-do-ceara-nesta-sexta-feira-13.html>

Fortaleza registra maior chuva das últimas 24 horas; veja previsão para o fim de semana

CEARA

As precipitações resultaram em alagamentos em diversos pontos da Capital.

Escrito por **Redação** producao diario@svm.com.br

14 de Março de 2026 - 11:11 (Atualizado às 11:12)



Legenda: Para este domingo (15), a tendência é reduzir a nebulosidade e volumes de precipitação, principalmente no Centro-Norte do Estado.

Foto: Davi Rocha



Fortaleza registrou a maior chuva das últimas 24 horas no Ceará. Conforme a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos, o posto localizado na Maraponga registrou 66,4 milímetros de chuva.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado.

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-registra-maior-chuva-das-ultimas-24-horas-veja-previsao-para-o-fim-de-semana-1.3750029>

Fortaleza e mais 86 cidades do Ceará estão com alerta de 'perigo potencial' de chuvas intensas

CEARÁ

Alerta do Inmet vale de 00h às 23h59 de domingo (15).

Escrito por Redação producao@diario@svm.com.br

14 de Março de 2026 - 19:26



Legenda: Ceará tem alerta de chuvas intensas para diferentes porções do território.
Foto: K10 J1.



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu, neste sábado (14), alerta de chuvas intensas para 87 municípios do Ceará.

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-mais-86-cidades-do-ceara-estao-com-alerta-de-perigo-potencial-de-chuvas-intensas-1.3750142>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 13/03/26 às 09:14 na localidade Aurora.



Figura 8. Foto registrada no dia 13/03/26 às 11:36 na localidade Amontada



Figura 9. Foto registrada no dia 14/03/26 às 08:54 na localidade Iguape



Figura 10. Foto registrada no dia 14/03/26 às 11:11 na localidade Jabuti



Figura 11. Foto registrada no dia 15/03/26 às 09:50 na localidade Juazeiro do Norte



Figura 12. Foto registrada no dia 15/03/26 às 14:31 na localidade Croata



Figura 13. Foto registrada no dia 16/03/26 às 15:03 na localidade Redenção



Figura 14. Foto registrada no dia 16/03/26 na localidade Itapipoca

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 11 – 03/2026 – CE	Evento: 014 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 13/03/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/03/2026 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.619	710.946	274.900	528.724

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	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02335528	1	4	13/03/2026 01:48	13/03/2026 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	282	11326	1148,91
2	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02335560	1	4	13/03/2026 03:16	13/03/2026 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	26146	24,96
3	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02335560	1	4	13/03/2026 03:16	13/03/2026 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2256	26146	3989,99
4	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	BA02335560	1	4	13/03/2026 03:16	13/03/2026 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26146	7,07
5	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02335560	1	4	13/03/2026 03:16	13/03/2026 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	26146	397,59
6	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02335570	1	4	13/03/2026 05:00	13/03/2026 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	337	69903	201,45
7	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02335570	1	4	13/03/2026 05:00	13/03/2026 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	462	69903	494,08
8	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	BA02335570	1	4	13/03/2026 05:00	13/03/2026 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	868	69903	1629,19
9	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02335680	1	4	13/03/2026 09:04	13/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	44760	817,03
10	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02335712	1	4	13/03/2026 09:00	13/03/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	852	53513	520,19
11	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02335712	1	4	13/03/2026 09:00	13/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2576	53513	1743,81
12	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02335712	1	4	13/03/2026 09:00	13/03/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	53513	5,14
13	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02335712	1	4	13/03/2026 10:36	13/03/2026 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	142	53513	40,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02335712	1	4	13/03/2026 10:36	13/03/2026 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	549	53513	1366,70
15	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02335804	1	4	13/03/2026 10:28	13/03/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1442	20741	107,35
16	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	BA02335804	1	4	13/03/2026 10:28	13/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	50834	71,25
17	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02335804	1	4	13/03/2026 10:28	13/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4835	20741	402,92
18	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02335804	1	4	13/03/2026 10:28	13/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1707	20741	1007,13
19	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02335894	1	4	13/03/2026 12:21	13/03/2026 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	835	16087	1172,02
20	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02335894	1	4	13/03/2026 12:21	13/03/2026 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1115	16087	2134,30
21	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02335894	1	4	13/03/2026 12:21	13/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	16087	72,49
22	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02335894	1	4	13/03/2026 12:21	13/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16087	57,80
23	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02335894	1	4	13/03/2026 12:21	13/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	16087	376,26
24	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	BA02336000	1	4	13/03/2026 14:48	13/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	577	28033	2177,85
25	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	BA02336000	1	4	13/03/2026 14:48	13/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1090	28033	4121,41
26	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	BA02336000	1	4	13/03/2026 17:38	13/03/2026 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	950	28033	863,44
27	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02336002	1	4	13/03/2026 14:53	13/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	20741	393,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
28	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02336224	1	4	14/03/2026 00:48	14/03/2026 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	17495	17,65
29	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02336224	1	4	14/03/2026 00:48	14/03/2026 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2612	17495	3472,51
30	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02336224	1	4	14/03/2026 00:48	14/03/2026 06:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17495	5,34
31	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02336224	1	4	14/03/2026 00:48	14/03/2026 06:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17495	5,35
32	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	BA02336246	1	4	14/03/2026 04:27	14/03/2026 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1645	75152	691,36
33	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02336286	1	4	14/03/2026 05:55	14/03/2026 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	656	33574	1135,24
34	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02336286	1	4	14/03/2026 05:55	14/03/2026 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	33574	476,56
35	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02336286	1	4	14/03/2026 05:55	14/03/2026 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	438	33574	948,88
36	39	3	2026	13317	JMA01M8	JMA	BA02336300	1	4	14/03/2026 06:19	14/03/2026 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7378	99186	506,21
37	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	BA02336300	1	4	14/03/2026 06:19	14/03/2026 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1230	99186	136,33
38	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	BA02336300	1	4	14/03/2026 06:19	14/03/2026 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	308	99186	277,80
39	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	BA02336300	1	4	14/03/2026 06:19	14/03/2026 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	99186	215,13
40	39	3	2026	13339	MDM01M9	MDM	BA02336310	1	4	14/03/2026 06:30	14/03/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1460	94173	4094,49
41	39	3	2026	15858	ESB01S3	ESB	BA02336330	1	4	14/03/2026 07:06	14/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	22681	93,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
42	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02336340	1	4	14/03/2026 07:23	14/03/2026 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	48785	256,70
43	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02336340	1	4	14/03/2026 07:23	14/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	48785	556,96
44	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02336366	1	4	14/03/2026 08:08	14/03/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	819	16087	1126,81
45	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02336366	1	4	14/03/2026 08:08	14/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1078	16087	2217,69
46	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02336366	1	4	14/03/2026 08:08	14/03/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	16087	371,07
47	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02336400	1	4	14/03/2026 10:34	14/03/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	43535	175,90
48	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	BA02336400	1	4	14/03/2026 10:36	14/03/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	43535	2,03
49	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02336412	1	4	14/03/2026 09:09	14/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	986	44760	2149,21
50	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02336420	1	4	14/03/2026 09:30	14/03/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	40880	57,79
51	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02336438	1	4	14/03/2026 09:29	14/03/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	53513	248,08
52	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	BA02336438	1	4	14/03/2026 09:29	14/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	509	53513	875,48
53	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	BA02336442	1	4	14/03/2026 09:46	14/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	48903	697,08
54	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02336448	1	4	14/03/2026 09:58	14/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	16087	425,10
55	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02336452	1	4	14/03/2026 09:49	14/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	34128	229,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
56	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02336452	1	4	14/03/2026 09:49	14/03/2026 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34128	32,32
57	39	3	2026	13254	BJD01L1	BJD	BA02336462	1	4	14/03/2026 09:51	14/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2499	69889	1240,48
58	39	3	2026	13254	BJD01L1	BJD	BA02336462	1	4	14/03/2026 09:51	14/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1193	69889	2976,20
59	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	BA02336466	1	4	14/03/2026 09:55	14/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	47099	1068,57
60	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	BA02336466	1	4	14/03/2026 09:55	14/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	47099	1011,51
61	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	BA02336484	1	4	14/03/2026 10:16	14/03/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	653	44006	80,36
62	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	BA02336484	1	4	14/03/2026 10:16	14/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	802	44006	418,38
63	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	BA02336484	1	4	14/03/2026 10:16	14/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	44006	64,83
64	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	BA02336484	1	4	14/03/2026 10:16	14/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	230	44006	317,27
65	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	BA02336498	1	4	14/03/2026 11:00	14/03/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	17495	57,68
66	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	BA02336500	1	4	14/03/2026 11:37	14/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	282	11874	530,63
67	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02336850	1	4	14/03/2026 11:11	14/03/2026 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	13104	589,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
68	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02336850	1	4	14/03/2026 11:31	14/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	13104	464,79
69	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02336850	1	4	14/03/2026 11:31	14/03/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13104	20,44
70	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02336850	1	4	14/03/2026 11:31	14/03/2026 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	13104	262,69
71	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02336850	1	4	14/03/2026 11:31	14/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13104	92,41
72	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	BA02336874	1	4	14/03/2026 06:27	14/03/2026 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	299	47099	209,63
73	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	BA02336874	1	4	14/03/2026 06:27	14/03/2026 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	47099	167,50
74	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	BA02336874	1	4	14/03/2026 06:27	14/03/2026 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	214	47099	665,60
75	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02337218	1	4	14/03/2026 12:31	14/03/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	538	24996	236,87
76	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02337218	1	4	14/03/2026 12:31	14/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	24996	287,11
77	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02337218	1	4	14/03/2026 13:00	14/03/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	349	24996	99,08
78	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02337218	1	4	14/03/2026 13:00	14/03/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	24996	37,10
79	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02337218	1	4	14/03/2026 13:00	14/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	24996	290,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
80	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02337230	1	4	14/03/2026 12:39	14/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	23404	178,21
81	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02337230	1	4	14/03/2026 12:39	14/03/2026 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	23404	1358,34
82	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02337250	1	4	14/03/2026 13:03	14/03/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	314	21434	215,18
83	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02337250	1	4	14/03/2026 13:03	14/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	594	21434	1358,45
84	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02337250	1	4	14/03/2026 13:03	14/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	21434	265,01
85	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02337250	1	4	14/03/2026 13:03	14/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	21434	518,46
86	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02337250	1	4	14/03/2026 13:03	14/03/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	21434	149,15
87	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02337250	1	4	14/03/2026 13:03	14/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	21434	427,92
88	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02337250	1	4	14/03/2026 15:02	14/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	314	21434	16,22
89	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02337278	1	4	14/03/2026 13:50	14/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	34488	693,90
90	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02337318	1	4	14/03/2026 13:38	14/03/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	34712	433,71
91	39	3	2026	13273	CRT01M5	CRT	BA02337340	1	4	14/03/2026 14:42	14/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	66453	56,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
92	39	3	2026	13273	CRT01M5	CRT	BA02337340	1	4	14/03/2026 14:42	14/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	66453	51,59
93	39	3	2026	13273	CRT01M5	CRT	BA02337340	1	4	14/03/2026 14:42	15/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	66453	116,24
94	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	BA02337746	1	4	14/03/2026 16:14	14/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1368	94173	2860,64
95	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	BA02337770	1	4	14/03/2026 17:24	14/03/2026 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	26766	82,22
96	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02337790	1	4	14/03/2026 15:33	14/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2006	74901	1161,25
97	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02337790	1	4	14/03/2026 15:33	14/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2107	74901	4499,03
98	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02337790	1	4	14/03/2026 15:33	14/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	505	74901	1086,59
99	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02337790	1	4	14/03/2026 15:43	14/03/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	74901	290,85
100	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02337790	1	4	14/03/2026 15:43	14/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1100	74901	2257,75
101	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	BA02337836	1	4	14/03/2026 22:16	15/03/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	37327	48,61
102	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	BA02337836	1	4	14/03/2026 23:08	15/03/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	37327	194,22
103	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02337984	1	4	15/03/2026 00:47	15/03/2026 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1985	34712	3452,80
104	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02337992	1	4	14/03/2026 22:10	15/03/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1069	24085	2852,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
105	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02337992	1	4	14/03/2026 22:10	15/03/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	24085	608,38
106	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02337992	1	4	15/03/2026 00:35	15/03/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6892	24085	1732,57
107	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02337996	1	4	14/03/2026 21:46	14/03/2026 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	597	18199	678,26
108	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02337996	1	4	14/03/2026 21:46	15/03/2026 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	18199	206,42
109	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02337996	1	4	15/03/2026 01:09	15/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	18199	762,14
110	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02337996	1	4	15/03/2026 01:09	15/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	18199	118,26
111	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02338020	1	4	15/03/2026 02:07	15/03/2026 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	295	44760	236,25
112	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02338020	1	4	15/03/2026 02:07	15/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	44760	235,62
113	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02338020	1	4	15/03/2026 02:07	15/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	44760	27,50
114	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02338032	1	4	15/03/2026 05:36	15/03/2026 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	35203	261,95
115	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02338032	1	4	15/03/2026 05:36	15/03/2026 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	35203	696,28
116	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02338032	1	4	15/03/2026 05:36	15/03/2026 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	35203	304,99
117	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02338032	1	4	15/03/2026 05:36	15/03/2026 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	35203	178,64
118	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02338032	1	4	15/03/2026 08:48	16/03/2026 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	35203	444,34
119	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02338032	1	4	15/03/2026 22:32	16/03/2026 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	35203	59,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
120	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02338280	1	4	15/03/2026 07:58	15/03/2026 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2087	74901	924,66
121	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02338280	1	4	15/03/2026 07:58	15/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2739	74901	7720,18
122	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02338280	1	4	15/03/2026 07:58	15/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	74901	410,47
123	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02338280	1	4	15/03/2026 07:58	15/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	505	74901	1431,82
124	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02338280	1	4	15/03/2026 07:58	15/03/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	74901	430,52
125	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	BA02338280	1	4	15/03/2026 07:58	15/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	74901	423,01
126	39	3	2026	13252	BBR0114	BBR	BA02338290	1	4	15/03/2026 08:22	15/03/2026 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	980	26888	1456,66
127	39	3	2026	13252	BBR0114	BBR	BA02338290	1	4	15/03/2026 08:22	15/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	26888	168,25
128	39	3	2026	13252	BBR0114	BBR	BA02338290	1	4	15/03/2026 08:22	15/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	26888	789,03
129	39	3	2026	13252	BBR0114	BBR	BA02338290	1	4	15/03/2026 08:22	15/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	26888	1302,23
130	39	3	2026	13252	BBR0114	BBR	BA02338290	1	4	15/03/2026 08:22	15/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	26888	186,03
131	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02338316	1	4	15/03/2026 08:58	15/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	288	46112	312,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
132	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02338316	1	4	15/03/2026 08:58	15/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	732	46112	1475,59
133	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	BA02338464	1	4	15/03/2026 10:07	15/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	34373	67,89
134	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	BA02338464	1	4	15/03/2026 10:07	15/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	34373	822,59
135	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02338468	1	4	15/03/2026 10:23	15/03/2026 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	100	26888	108,47
136	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02338468	1	4	15/03/2026 10:23	15/03/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	162	26888	281,30
137	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02338468	1	4	15/03/2026 10:23	15/03/2026 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	463	26888	1066,83
138	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	BA02338468	1	4	15/03/2026 10:23	15/03/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	299	26888	1083,04
139	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02338472	1	4	15/03/2026 10:28	15/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	46384	23,78
140	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02338472	1	4	15/03/2026 10:28	15/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	46384	13,86
141	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02338472	1	4	15/03/2026 10:28	15/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	46384	10,25
142	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02338472	1	4	15/03/2026 10:28	15/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	46384	25,63
143	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02338472	1	4	15/03/2026 10:28	15/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	523	46384	2724,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
144	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02338472	1	4	15/03/2026 15:12	15/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	46384	1,18
145	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02338484	1	4	15/03/2026 10:49	15/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	438	33574	525,72
146	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02338484	1	4	15/03/2026 10:49	15/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	33574	457,41
147	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02338484	1	4	15/03/2026 10:49	15/03/2026 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	33574	28,69
148	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02338484	1	4	15/03/2026 10:49	15/03/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	644	33574	1583,70
149	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02338520	1	4	15/03/2026 11:46	15/03/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	468	16087	716,56
150	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02338520	1	4	15/03/2026 11:46	15/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1273	16087	3776,57
151	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02338520	1	4	15/03/2026 11:46	15/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	16087	595,73
152	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02338520	1	4	15/03/2026 13:51	15/03/2026 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2472	16087	1029,31
153	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02338520	1	4	15/03/2026 13:51	15/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	16087	136,98
154	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02338568	1	4	15/03/2026 13:05	15/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	508	20109	202,35
155	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02338568	1	4	15/03/2026 13:28	15/03/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	881	20109	862,16
156	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02338568	1	4	15/03/2026 13:28	15/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	891	20109	2105,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	BA02338608	1	4	15/03/2026 13:43	15/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	337	23264	459,16
158	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	BA02338608	1	4	15/03/2026 13:43	15/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	783	23264	1077,93
159	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	BA02338608	1	4	15/03/2026 13:43	15/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	23264	1794,92
160	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	BA02338608	1	4	15/03/2026 13:43	15/03/2026 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1381	23264	6660,64
161	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02338624	1	4	15/03/2026 13:47	15/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	705	35203	846,98
162	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02338624	1	4	15/03/2026 13:47	15/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	35203	265,32
163	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02338624	1	4	15/03/2026 13:47	15/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	299	35203	2256,62
164	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02338648	1	4	15/03/2026 14:14	15/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	821	28144	4412,88
165	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02338648	1	4	15/03/2026 14:14	16/03/2026 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	28144	1710,09
166	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	BA02338666	1	4	15/03/2026 14:36	15/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	330	35203	583,46
167	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	BA02338666	1	4	15/03/2026 14:36	15/03/2026 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35203	26,07
168	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	BA02338666	1	4	15/03/2026 14:36	15/03/2026 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	429	35203	3727,41
169	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	BA02338666	1	4	15/03/2026 14:36	15/03/2026 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	543	35203	4724,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
170	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02338708	1	4	15/03/2026 16:09	15/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	881	20109	281,68
171	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	BA02338708	1	4	15/03/2026 16:09	15/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	891	20109	2697,26
172	39	3	2026	15504	INH014	INH	BA02338770	1	4	15/03/2026 17:35	15/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2054	56541	4355,62
173	39	3	2026	15504	INH014	INH	BA02338770	1	4	15/03/2026 18:22	15/03/2026 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	56541	163,40
174	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02338798	1	4	15/03/2026 18:01	15/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1605	35445	1113,69
175	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02338798	1	4	15/03/2026 18:01	15/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2320	35445	2736,96
176	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02338798	1	4	15/03/2026 18:01	15/03/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	399	35445	482,90
177	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02338812	1	4	15/03/2026 18:01	15/03/2026 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	37094	84,83
178	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02338812	1	4	15/03/2026 18:01	15/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	510	37094	364,08
179	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02338812	1	4	15/03/2026 18:01	15/03/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	37094	525,19
180	39	3	2026	13392	UMB014	UMB	BA02338818	1	4	15/03/2026 18:18	15/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	11874	339,89
181	39	3	2026	13392	UMB014	UMB	BA02338818	1	4	15/03/2026 18:18	15/03/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	11874	137,72
182	39	3	2026	13392	UMB014	UMB	BA02338818	1	4	15/03/2026 18:18	16/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11874	113,93
183	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02338820	1	4	15/03/2026 18:26	15/03/2026 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	46112	293,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02338820	1	4	15/03/2026 18:26	15/03/2026 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	46112	230,66
185	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02338820	1	4	15/03/2026 18:26	15/03/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	46112	117,48
186	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02338832	1	4	15/03/2026 18:57	15/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	508	41936	796,01
187	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02338832	1	4	15/03/2026 18:57	15/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	41936	780,98
188	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02338832	1	4	15/03/2026 18:57	15/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	41936	30,49
189	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338856	1	4	15/03/2026 19:10	15/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1237	58884	414,05
190	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 19:17	15/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	533	41936	1765,71
191	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338862	1	4	15/03/2026 19:17	15/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	58884	424,04
192	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 19:17	15/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	41936	33,23
193	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 19:17	15/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	765	41936	3177,72
194	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338862	1	4	15/03/2026 21:29	15/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	58884	116,34
195	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 21:29	15/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	355	41936	397,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
196	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 21:30	15/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	470	41936	909,45
197	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 21:30	15/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	41936	5,80
198	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 23:39	15/03/2026 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	41936	1,04
199	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338862	1	4	15/03/2026 23:39	15/03/2026 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1235	41936	116,64
200	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02338864	1	4	15/03/2026 19:19	15/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	319	33574	536,45
201	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02338864	1	4	15/03/2026 19:19	15/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	33574	392,50
202	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02338864	1	4	15/03/2026 19:19	16/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	33574	416,23
203	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	BA02338864	1	4	16/03/2026 10:05	16/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	33574	306,16
204	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	BA02338868	1	4	15/03/2026 19:21	15/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	58884	403,74
205	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	BA02338868	1	4	15/03/2026 19:21	15/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1747	58884	3027,16
206	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	BA02338868	1	4	15/03/2026 19:21	15/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	194	58884	457,62
207	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	BA02338868	1	4	15/03/2026 19:21	15/03/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2334	58884	8692,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
208	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	BA02338868	1	4	15/03/2026 19:21	16/03/2026 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	58884	210,55
209	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338882	1	4	15/03/2026 19:30	15/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	750	58884	814,79
210	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338882	1	4	15/03/2026 19:30	15/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1600	58884	2620,44
211	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338882	1	4	15/03/2026 19:30	15/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1083	58884	3334,14
212	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338882	1	4	15/03/2026 19:30	16/03/2026 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	58884	1080,00
213	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338882	1	4	15/03/2026 21:22	15/03/2026 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1695	58884	1865,44
214	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338882	1	4	15/03/2026 21:22	15/03/2026 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	655	58884	1240,32
215	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	BA02338882	1	4	15/03/2026 22:47	15/03/2026 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2778	58884	1318,78
216	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02338926	1	4	15/03/2026 18:52	15/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1572	33574	236,67
217	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02338926	1	4	15/03/2026 18:52	15/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2992	33574	605,88
218	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02338926	1	4	15/03/2026 18:52	15/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	674	33574	185,72
219	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02338926	1	4	15/03/2026 18:52	15/03/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	33574	58,66
220	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02338926	1	4	15/03/2026 18:52	15/03/2026 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	706	33574	1104,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
221	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02338926	1	4	15/03/2026 18:52	15/03/2026 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33574	8,05
222	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	BA02338926	1	4	15/03/2026 18:52	15/03/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	33574	121,24
223	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338962	1	4	15/03/2026 23:39	16/03/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	41936	49,34
224	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338962	1	4	15/03/2026 23:39	16/03/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	401	41936	184,91
225	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	BA02338962	1	4	15/03/2026 23:39	16/03/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	41936	5,07
226	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338962	1	4	15/03/2026 23:39	16/03/2026 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	41936	73,87
227	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338962	1	4	15/03/2026 23:39	16/03/2026 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	510	41936	477,98
228	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	BA02338962	1	4	15/03/2026 23:39	16/03/2026 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	41936	368,64
229	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02339018	1	4	16/03/2026 02:09	16/03/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	716	18502	901,36
230	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02339018	1	4	16/03/2026 02:09	16/03/2026 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1939	18502	3017,84
231	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02339018	1	4	16/03/2026 02:09	16/03/2026 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	956	18502	1653,61
232	39	3	2026	13389	TME01P9	TME	BA02339048	1	4	16/03/2026 03:40	16/03/2026 06:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	12331	399,69
233	39	3	2026	13389	TME01P9	TME	BA02339048	1	4	16/03/2026 03:40	16/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	12331	1302,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
234	39	3	2026	13389	TME01P9	TME	BA02339048	1	4	16/03/2026 07:30	16/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12331	11,19
235	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02339058	1	4	16/03/2026 00:32	16/03/2026 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	35445	475,48
236	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02339058	1	4	16/03/2026 00:32	16/03/2026 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	35445	353,29
237	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02339058	1	4	16/03/2026 00:32	16/03/2026 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	35445	154,64
238	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	BA02339072	1	4	16/03/2026 05:20	16/03/2026 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	327	39714	487,23
239	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	BA02339072	1	4	16/03/2026 05:20	16/03/2026 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	39714	509,74
240	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	BA02339072	1	4	16/03/2026 05:20	16/03/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	39714	513,51
241	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02339516	1	4	16/03/2026 10:38	17/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	69903	28,68
242	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	BA02339522	1	4	16/03/2026 10:41	16/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	44760	1477,22
243	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	BA02339562	1	4	16/03/2026 11:31	16/03/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	48785	365,67
244	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	BA02339562	1	4	16/03/2026 11:31	16/03/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1125	48785	6123,44
245	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02339580	1	4	16/03/2026 11:48	16/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2320	35445	1065,91
246	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02339580	1	4	16/03/2026 11:48	16/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1605	35445	760,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
247	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02339580	1	4	16/03/2026 11:48	16/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	35445	75,80
248	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02339580	1	4	16/03/2026 11:48	16/03/2026 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	35445	285,17
249	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	BA02339668	1	4	16/03/2026 13:38	16/03/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1461	31701	502,42
250	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	BA02339668	1	4	16/03/2026 13:38	16/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	451	31701	331,11
251	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	BA02339668	1	4	16/03/2026 13:38	16/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	31701	78,81
252	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	BA02339668	1	4	16/03/2026 13:38	16/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	998	31701	1534,42
253	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02339694	1	4	16/03/2026 13:48	16/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	23404	81,94
254	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02339694	1	4	16/03/2026 13:48	16/03/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	23404	101,89
255	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	BA02339694	1	4	16/03/2026 13:48	16/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	554	23404	1354,38
256	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02339704	1	4	16/03/2026 13:52	16/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	473	31014	404,68
257	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02339704	1	4	16/03/2026 13:52	16/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	31014	371,37
258	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02339704	1	4	16/03/2026 13:52	16/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	31014	455,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02339730	1	4	16/03/2026 14:01	16/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	270	28826	399,52
260	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02339730	1	4	16/03/2026 14:01	16/03/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	532	28826	1653,78
261	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 14:06	16/03/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	46112	13,48
262	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 14:06	16/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	46112	346,15
263	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 14:06	16/03/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	345	46112	651,28
264	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 14:06	16/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	46112	74,19
265	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 14:06	16/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	46112	122,87
266	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 14:06	16/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	46112	36,45
267	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 15:50	16/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	46112	7,89
268	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	BA02339744	1	4	16/03/2026 16:29	16/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	46112	5,58
269	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	BA02339814	1	4	16/03/2026 14:50	16/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	12994	179,31
270	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	BA02339814	1	4	16/03/2026 14:50	16/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	342	12994	738,72
271	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02339852	1	4	16/03/2026 14:58	16/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	13104	177,78
272	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02339852	1	4	16/03/2026 14:58	16/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	519	13104	385,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
273	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02339852	1	4	16/03/2026 14:58	16/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	13104	127,36
274	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	BA02339892	1	4	16/03/2026 15:19	16/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	940	56541	2411,88
275	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	BA02339892	1	4	16/03/2026 15:19	16/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	768	56541	1970,56
276	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02339898	1	4	16/03/2026 15:23	16/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1367	26766	604,14
277	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	BA02339898	1	4	16/03/2026 15:23	16/03/2026 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3764	26766	2353,55
278	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	BA02339928	1	4	16/03/2026 15:48	16/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	11326	57,05
279	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02339954	1	4	16/03/2026 15:56	16/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	649	18502	409,77
280	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02339954	1	4	16/03/2026 15:56	16/03/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	819	18502	927,52
281	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02339954	1	4	16/03/2026 15:56	16/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	387	18502	1032,32
282	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02339954	1	4	16/03/2026 15:56	16/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4315	18502	11608,55
283	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	BA02339974	1	4	16/03/2026 15:57	16/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1225	24996	619,31
284	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	BA02339974	1	4	16/03/2026 15:57	16/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	24996	124,30
285	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02339986	1	4	16/03/2026 16:08	16/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	34712	3,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02339986	1	4	16/03/2026 16:08	16/03/2026 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1811	34712	4631,63
287	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02339986	1	4	16/03/2026 18:38	16/03/2026 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	34712	1,21
288	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02340008	1	4	16/03/2026 11:58	17/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	37094	591,49
289	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02340008	1	4	17/03/2026 08:10	17/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	37094	163,29
290	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02340012	1	4	16/03/2026 16:18	16/03/2026 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	521	18199	852,85
291	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02340012	1	4	16/03/2026 16:18	16/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	18199	126,67
292	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02340012	1	4	16/03/2026 16:18	17/03/2026 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	18199	790,73
293	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02340048	1	4	16/03/2026 16:57	16/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	518	46384	546,78
294	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02340088	1	4	16/03/2026 17:13	16/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	473	31014	493,76
295	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02340088	1	4	16/03/2026 17:13	16/03/2026 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	31014	408,34
296	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02340088	1	4	16/03/2026 17:13	16/03/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	31014	814,45
297	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	BA02340108	1	4	16/03/2026 17:07	16/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	37327	5,10
298	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	BA02340108	1	4	16/03/2026 17:07	16/03/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3164	37327	237,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	3	2026	13305	ITE0111	ITE	BA02340108	1	4	16/03/2026 17:07	16/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	37327	80,81
300	39	3	2026	13305	ITE0111	ITE	BA02340108	1	4	16/03/2026 17:07	16/03/2026 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	675	37327	1352,81
301	39	3	2026	13297	IDP0111	IDP	BA02340252	1	4	16/03/2026 18:21	16/03/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	12994	138,14
302	39	3	2026	13297	IDP0111	IDP	BA02340252	1	4	16/03/2026 18:21	16/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	12994	596,34
303	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	BA02340262	1	4	16/03/2026 18:26	16/03/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	680	23868	756,31
304	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	BA02340262	1	4	16/03/2026 18:26	16/03/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	23868	214,77
305	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	BA02340262	1	4	16/03/2026 18:26	16/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	556	23868	1154,47
306	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	BA02340262	1	4	16/03/2026 18:26	16/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	248	23868	655,27
307	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	BA02340262	1	4	16/03/2026 18:26	16/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3158	23868	8509,06
308	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	BA02340262	1	4	16/03/2026 18:26	16/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23868	65,24
309	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	BA02340320	1	4	16/03/2026 19:12	16/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	292	18502	324,93
310	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	BA02340336	1	4	16/03/2026 20:18	17/03/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	301	32026	1122,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	BA02340336	1	4	16/03/2026 20:18	17/03/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	32026	294,69
312	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	BA02340336	1	4	16/03/2026 20:18	17/03/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	32026	350,65
313	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	BA02340336	1	4	16/03/2026 20:18	17/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32026	20,10
314	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02340360	1	4	16/03/2026 20:40	16/03/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	730	31014	216,57
315	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02340360	1	4	16/03/2026 20:40	17/03/2026 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	31014	776,96
316	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	BA02340360	1	4	16/03/2026 20:40	17/03/2026 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	31014	314,65
317	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	DT40593441	1	4	16/03/2026 16:07	17/03/2026 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13524	16,76
318	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	DT40593441	1	4	17/03/2026 05:47	17/03/2026 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	13524	89,87
319	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40550647	1	4	13/03/2026 04:00	14/03/2026 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	28543	496,59
320	39	3	2026	13263	CCA01C6	CCA	40556925	1	4	13/03/2026 00:54	13/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	467	69903	7113,45
321	39	3	2026	13280	DIF01I5	DIF	40557019	1	4	13/03/2026 01:56	13/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	53513	2715,58
322	39	3	2026	13280	DIF01I5	DIF	40557019	1	4	13/03/2026 08:36	13/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53513	2,39
323	39	3	2026	13253	BVG01P3	BVG	40557069	1	4	13/03/2026 02:36	13/03/2026 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	389	23868	1907,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	40557119	1	4	13/03/2026 03:22	13/03/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53513	23,22
325	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40557123	1	4	13/03/2026 03:27	13/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	22681	259,21
326	39	3	2026	13282	DID01F1	DID	40557223	1	4	13/03/2026 04:35	13/03/2026 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	59061	2576,23
327	39	3	2026	13282	DID01F1	DID	40557223	1	4	13/03/2026 21:26	14/03/2026 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	59061	813,39
328	39	3	2026	13282	DID01F1	DID	40557223	1	4	13/03/2026 22:29	14/03/2026 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	59061	555,76
329	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40557225	1	4	13/03/2026 04:43	13/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	44006	81,75
330	39	3	2026	16568	ACP01C1	ACP	40557237	1	4	13/03/2026 04:57	13/03/2026 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	31701	16,03
331	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40557263	1	4	13/03/2026 05:22	13/03/2026 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30621	2,38
332	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40557263	1	4	13/03/2026 07:09	13/03/2026 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	30621	10,22
333	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40557275	1	4	13/03/2026 05:39	13/03/2026 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	12994	303,26
334	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40557295	1	4	13/03/2026 08:37	13/03/2026 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	1,32
335	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40557299	1	4	13/03/2026 05:59	13/03/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	21622	673,53
336	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40557301	1	4	13/03/2026 05:59	13/03/2026 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	53440	231,92
337	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40557325	1	4	13/03/2026 06:06	13/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16087	27,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40557349	1	4	13/03/2026 06:16	13/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	26146	37,54
339	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40557371	1	4	13/03/2026 06:21	13/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	47099	1061,10
340	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40557371	1	4	13/03/2026 13:04	13/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	47099	9,79
341	39	3	2026	13367	PSK01M6	PSK	40557391	1	4	13/03/2026 06:24	13/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65789	3,94
342	39	3	2026	16565	JZN01M2	JZN	40557397	1	4	13/03/2026 06:25	13/03/2026 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	77565	52,69
343	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40557409	1	4	13/03/2026 06:27	13/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18199	23,37
344	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40557421	1	4	13/03/2026 06:32	13/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	53440	22,46
345	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40557421	1	4	13/03/2026 06:32	13/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	53440	93,06
346	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40557421	1	4	13/03/2026 17:46	13/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	53440	0,80
347	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40557461	1	4	13/03/2026 06:43	13/03/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	66453	40,83
348	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40557465	1	4	13/03/2026 06:43	13/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	26852	381,18
349	39	3	2026	15858	ESB01S4	ESB	40557479	1	4	13/03/2026 06:50	13/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	22681	52,76
350	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40557495	1	4	13/03/2026 06:54	13/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	48785	116,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
351	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40557513	1	4	13/03/2026 06:58	13/03/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31701	6,78
352	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40557567	1	4	13/03/2026 07:07	13/03/2026 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	18502	166,39
353	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40557567	1	4	13/03/2026 09:10	13/03/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18502	0,31
354	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40557591	1	4	13/03/2026 07:13	13/03/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50834	5,01
355	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40557595	1	4	13/03/2026 07:13	13/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	8,19
356	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40557611	1	4	13/03/2026 07:16	13/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	8975	975,41
357	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40557621	1	4	13/03/2026 07:17	13/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	47099	61,07
358	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40557623	1	4	13/03/2026 07:17	13/03/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	53440	32,51
359	39	3	2026	13249	BCR01C9	BCR	40557697	1	4	13/03/2026 07:31	13/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102821	1,47
360	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40557713	1	4	13/03/2026 07:34	14/03/2026 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	28144	370,74
361	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40557713	1	4	14/03/2026 00:13	14/03/2026 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	28144	298,45
362	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40557739	1	4	13/03/2026 07:39	13/03/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13104	45,86
363	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40557781	1	4	13/03/2026 07:47	13/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	3,42
364	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40557787	1	4	13/03/2026 07:47	13/03/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	4,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40557859	1	4	13/03/2026 07:57	13/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	28144	4,36
366	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40557911	1	4	13/03/2026 08:04	13/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	47099	34,54
367	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40557919	1	4	13/03/2026 07:41	13/03/2026 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	7,64
368	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40557933	1	4	13/03/2026 14:16	13/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25770	10,25
369	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40557953	1	4	13/03/2026 08:09	13/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	1,32
370	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40557959	1	4	13/03/2026 08:09	13/03/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	50834	41,32
371	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40558013	1	4	13/03/2026 08:15	13/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	77565	11,18
372	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40558041	1	4	13/03/2026 08:20	13/03/2026 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	11,24
373	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40558147	1	4	13/03/2026 10:00	13/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20211	4,17
374	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40558147	1	4	13/03/2026 12:35	13/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	205	20211	119,58
375	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40558147	1	4	13/03/2026 12:35	13/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20211	1,60
376	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40558173	1	4	13/03/2026 08:32	13/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	4,13
377	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40558177	1	4	13/03/2026 08:33	13/03/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	41936	8,38
378	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40558191	1	4	13/03/2026 08:34	13/03/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62411	1,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	3	2026	13236	AGF01S2	AGF	40558211	1	4	13/03/2026 08:36	13/03/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	59123	33,92
380	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40558227	1	4	13/03/2026 08:39	13/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16298	2,51
381	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40558269	1	4	13/03/2026 08:43	13/03/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	4,98
382	39	3	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40558271	1	4	13/03/2026 08:43	13/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	43535	18,05
383	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40558353	1	4	13/03/2026 08:47	13/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46384	2,01
384	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40558383	1	4	13/03/2026 08:53	13/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	3,74
385	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40558435	1	4	13/03/2026 08:57	13/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	6,57
386	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40558443	1	4	13/03/2026 08:58	13/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	69903	64,88
387	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40558443	1	4	13/03/2026 16:10	13/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	184	69903	168,67
388	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40558451	1	4	13/03/2026 08:59	13/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	34488	346,22
389	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40558525	1	4	13/03/2026 09:05	13/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	549	15702	3566,06
390	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40558543	1	4	13/03/2026 09:07	13/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21622	10,68
391	39	3	2026	13365	PCI01C7	PCI	40558629	1	4	13/03/2026 08:38	13/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70763	1,70
392	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40558661	1	4	13/03/2026 09:19	13/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22767	11,62
393	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40558701	1	4	13/03/2026 09:22	13/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	46384	1044,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
394	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40558775	1	4	13/03/2026 16:22	13/03/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	11326	146,70
395	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40558775	1	4	13/03/2026 16:22	13/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11326	1,88
396	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40558775	1	4	13/03/2026 18:04	13/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11326	0,17
397	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40558847	1	4	13/03/2026 09:36	13/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	50834	95,80
398	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40558847	1	4	13/03/2026 12:56	13/03/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	50834	13,43
399	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40558847	1	4	13/03/2026 12:56	13/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	50834	153,51
400	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40558883	1	4	13/03/2026 09:39	13/03/2026 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70763	13,73
401	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40558891	1	4	13/03/2026 09:39	13/03/2026 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	24680	21,98
402	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40558909	1	4	13/03/2026 09:40	13/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	59061	368,83
403	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40558969	1	4	13/03/2026 09:46	13/03/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37094	2,30
404	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40558981	1	4	13/03/2026 09:47	13/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	6,37
405	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40558995	1	4	13/03/2026 09:48	13/03/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	58074	59,65
406	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	40559063	1	4	13/03/2026 09:54	13/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48785	14,71
407	39	3	2026	16565	JZN01M1	JZN	40559095	1	4	13/03/2026 09:57	13/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	77565	181,77
408	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40559105	1	4	13/03/2026 09:57	13/03/2026 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	17104	804,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40559119	1	4	13/03/2026 09:59	13/03/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	5,94
410	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40559131	1	4	13/03/2026 10:00	13/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13546	6,40
411	39	3	2026	13282	DMU01M8	DMU	40559155	1	4	13/03/2026 10:02	13/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	5,47
412	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40559267	1	4	13/03/2026 10:12	14/03/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20741	23,24
413	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40559273	1	4	13/03/2026 10:14	13/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	59061	4,53
414	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40559291	1	4	13/03/2026 10:14	13/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	34373	143,38
415	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40559301	1	4	13/03/2026 10:15	13/03/2026 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	23868	60,78
416	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40559425	1	4	13/03/2026 10:26	13/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	140	34373	522,20
417	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40559449	1	4	13/03/2026 10:28	13/03/2026 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	20211	207,11
418	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40559517	1	4	13/03/2026 10:33	13/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17104	7,26
419	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40559599	1	4	13/03/2026 10:40	13/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	43535	68,95
420	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40559611	1	4	13/03/2026 10:41	14/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	66453	180,28
421	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40559613	1	4	13/03/2026 10:41	13/03/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27523	44,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
422	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40559681	1	4	13/03/2026 10:49	13/03/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	2,33
423	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40559789	1	4	13/03/2026 20:34	14/03/2026 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	21125	752,93
424	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40559793	1	4	13/03/2026 10:58	13/03/2026 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	23868	82,75
425	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40559809	1	4	13/03/2026 10:59	13/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	10,19
426	39	3	2026	13264	CDO01M2	CDO	40559849	1	4	13/03/2026 11:04	13/03/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	11056	30,87
427	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40559881	1	4	13/03/2026 11:06	13/03/2026 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26852	12,86
428	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40559895	1	4	13/03/2026 11:08	13/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	3,58
429	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40559915	1	4	13/03/2026 11:53	13/03/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	21622	119,76
430	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40559929	1	4	13/03/2026 11:11	13/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	1,39
431	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40559967	1	4	13/03/2026 11:14	13/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53440	23,78
432	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40559995	1	4	13/03/2026 11:17	13/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	3,36
433	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40560011	1	4	13/03/2026 11:18	14/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	13104	510,36
434	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40560059	1	4	13/03/2026 06:19	13/03/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	28826	69,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
435	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40560065	1	4	13/03/2026 11:22	13/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	34373	398,65
436	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40560111	1	4	13/03/2026 11:21	13/03/2026 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28144	8,90
437	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40560111	1	4	13/03/2026 18:12	13/03/2026 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	28144	183,97
438	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40560115	1	4	13/03/2026 11:26	13/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	4,46
439	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40560221	1	4	13/03/2026 11:39	13/03/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53440	8,81
440	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40560251	1	4	13/03/2026 11:42	13/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	43535	198,59
441	39	3	2026	15849	IGT01M6	IGT	40560287	1	4	13/03/2026 11:47	13/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	58074	558,80
442	39	3	2026	15849	IGT01M6	IGT	40560287	1	4	13/03/2026 14:08	13/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	58074	146,92
443	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40560289	1	4	13/03/2026 11:49	13/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	43535	9,89
444	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40560307	1	4	13/03/2026 11:50	13/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26146	2,27
445	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40560333	1	4	13/03/2026 11:53	13/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	37094	26,97
446	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40560363	1	4	13/03/2026 11:57	14/03/2026 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	34488	1059,27
447	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40560363	1	4	14/03/2026 01:21	14/03/2026 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	34488	241,05
448	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40560423	1	4	13/03/2026 12:02	13/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	37327	28,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40560449	1	4	13/03/2026 12:07	13/03/2026 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11326	28,68
450	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40560449	1	4	13/03/2026 19:03	13/03/2026 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	11326	34,22
451	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40560451	1	4	13/03/2026 12:07	13/03/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17495	165,45
452	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40560553	1	4	13/03/2026 12:21	13/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	47099	89,06
453	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40560553	1	4	13/03/2026 16:39	13/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	47099	29,05
454	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40560605	1	4	13/03/2026 12:27	14/03/2026 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44006	96,65
455	39	3	2026	13339	MDM01M6	MDM	40560649	1	4	13/03/2026 07:04	13/03/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	94173	1291,81
456	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40560663	1	4	13/03/2026 12:35	13/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	6,00
457	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40560675	1	4	13/03/2026 12:36	13/03/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	4,69
458	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40560691	1	4	13/03/2026 12:38	15/03/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	66453	982,05
459	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40560701	1	4	13/03/2026 12:41	13/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18199	0,82
460	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40560721	1	4	13/03/2026 12:07	13/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	20211	252,64
461	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40560727	1	4	13/03/2026 12:44	13/03/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48785	69,47
462	39	3	2026	15846	MGY01F6	MGY	40560735	1	4	13/03/2026 12:45	13/03/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	35907	43,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
463	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40560755	1	4	13/03/2026 12:49	13/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	28320	8,69
464	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40560767	1	4	13/03/2026 12:52	13/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28826	3,40
465	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40560811	1	4	13/03/2026 13:03	13/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	58074	25,13
466	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40560895	1	4	13/03/2026 13:11	13/03/2026 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	35203	177,30
467	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40560913	1	4	13/03/2026 13:13	14/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	77565	52,68
468	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40560913	1	4	14/03/2026 11:04	14/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	77565	220,11
469	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40561001	1	4	13/03/2026 13:22	13/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	4,82
470	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40561035	1	4	13/03/2026 13:24	13/03/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20211	7,23
471	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40561049	1	4	13/03/2026 13:25	13/03/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	21551	88,18
472	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40561111	1	4	13/03/2026 13:31	13/03/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16087	37,67
473	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40561147	1	4	13/03/2026 13:34	14/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	20741	107,79
474	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40561209	1	4	13/03/2026 13:43	13/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41936	9,90
475	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40561213	1	4	13/03/2026 13:43	13/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20109	5,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
476	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40561237	1	4	13/03/2026 13:45	13/03/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10338	5,18
477	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40561335	1	4	13/03/2026 13:56	13/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	26146	594,88
478	39	3	2026	16558	JND01L6	JND	40561373	1	4	13/03/2026 14:00	14/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	20,80
479	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40561429	1	4	13/03/2026 14:08	13/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	47099	83,46
480	39	3	2026	13273	CRT01M6	CRT	40561433	1	4	13/03/2026 14:08	14/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	19,55
481	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40561463	1	4	13/03/2026 14:12	13/03/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28826	9,67
482	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40561471	1	4	13/03/2026 14:13	13/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	3,97
483	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40561571	1	4	13/03/2026 15:13	13/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	110	37327	136,86
484	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40561591	1	4	13/03/2026 14:27	13/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24085	12,97
485	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40561655	1	4	13/03/2026 14:34	14/03/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	18502	56,71
486	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40561667	1	4	13/03/2026 14:35	13/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	5,26
487	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40561677	1	4	13/03/2026 14:37	13/03/2026 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	5,37
488	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40561705	1	4	13/03/2026 14:39	13/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	6560	89,81
489	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40561779	1	4	13/03/2026 14:47	14/03/2026 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26888	19,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
490	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40561787	1	4	13/03/2026 14:48	13/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	803	37327	395,92
491	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40561787	1	4	13/03/2026 14:48	13/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	867	37327	1639,83
492	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40561793	1	4	13/03/2026 14:48	13/03/2026 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	16024	77,31
493	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40561833	1	4	13/03/2026 14:54	14/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	37094	525,15
494	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40561833	1	4	14/03/2026 07:43	14/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	37094	5,84
495	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40561847	1	4	13/03/2026 14:55	13/03/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	20109	134,87
496	39	3	2026	13280	DIF01I5	DIF	40561855	1	4	13/03/2026 17:30	14/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53513	21,00
497	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40561955	1	4	13/03/2026 15:11	13/03/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	20109	536,15
498	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40561975	1	4	13/03/2026 15:13	13/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	13524	16,16
499	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40561995	1	4	13/03/2026 15:15	13/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	46384	106,06
500	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40562081	1	4	13/03/2026 15:26	13/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	28320	195,83
501	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40562101	1	4	13/03/2026 15:28	13/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	46384	22,67
502	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40562105	1	4	13/03/2026 14:51	13/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	6560	242,99
503	39	3	2026	16563	GBA01I2	GBA	40562189	1	4	13/03/2026 15:35	14/03/2026 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	8975	39,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40562213	1	4	13/03/2026 15:38	13/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	19288	113,15
505	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40562321	1	4	13/03/2026 15:51	14/03/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26852	22,28
506	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40562337	1	4	13/03/2026 15:53	13/03/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28826	53,94
507	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40562351	1	4	13/03/2026 15:54	13/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	28320	47,06
508	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40562361	1	4	13/03/2026 15:57	13/03/2026 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20757	10,90
509	39	3	2026	13332	MTI01P3	MTI	40562371	1	4	13/03/2026 15:57	13/03/2026 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16298	25,98
510	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40562381	1	4	13/03/2026 15:59	13/03/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	3,86
511	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	40562413	1	4	13/03/2026 16:03	13/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	53513	90,78
512	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40562467	1	4	13/03/2026 16:08	13/03/2026 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	34488	21,05
513	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40562467	1	4	13/03/2026 19:43	13/03/2026 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	34488	132,96
514	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40562481	1	4	13/03/2026 16:09	13/03/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	58884	481,43
515	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40562501	1	4	13/03/2026 21:59	14/03/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	192	37094	687,84
516	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40562537	1	4	13/03/2026 16:14	14/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	27,12
517	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40562555	1	4	13/03/2026 16:15	13/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	47099	6,90
518	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40562593	1	4	13/03/2026 16:18	14/03/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18724	18,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
519	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40562657	1	4	13/03/2026 16:23	13/03/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17104	6,77
520	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40562659	1	4	13/03/2026 16:24	13/03/2026 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102769	12,99
521	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40562759	1	4	13/03/2026 16:36	14/03/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	26852	117,22
522	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40562763	1	4	13/03/2026 16:37	13/03/2026 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30621	3,64
523	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40562841	1	4	13/03/2026 16:45	14/03/2026 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35203	85,18
524	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40562897	1	4	13/03/2026 16:51	14/03/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21756	42,14
525	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40562925	1	4	13/03/2026 16:54	13/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35203	17,62
526	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40562925	1	4	13/03/2026 16:54	13/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35203	36,85
527	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40562983	1	4	13/03/2026 15:03	14/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	41936	64,07
528	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40562991	1	4	13/03/2026 17:05	14/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	26,88
529	39	3	2026	13297	IDP01L4	IDP	40562997	1	4	13/03/2026 17:05	14/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	12994	1637,64
530	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40562999	1	4	13/03/2026 17:05	14/03/2026 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28543	58,56
531	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40563013	1	4	13/03/2026 17:08	14/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48785	23,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	40563021	1	4	13/03/2026 17:09	14/03/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	11874	579,42
533	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	40563021	1	4	13/03/2026 22:45	14/03/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	11874	10,43
534	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40563051	1	4	13/03/2026 17:13	13/03/2026 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	13104	148,76
535	39	3	2026	15856	QXB01N6	QXB	40563109	1	4	13/03/2026 17:22	13/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	30621	107,56
536	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40563191	1	4	13/03/2026 17:34	15/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12994	183,96
537	39	3	2026	13334	MSJ01M6	MSJ	40563231	1	4	13/03/2026 17:42	13/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75152	5,35
538	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40563249	1	4	13/03/2026 17:45	13/03/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16024	2,17
539	39	3	2026	13255	BMS01S7	BMS	40563263	1	4	13/03/2026 17:46	13/03/2026 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	102769	27,69
540	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40563273	1	4	13/03/2026 17:48	14/03/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30621	7,04
541	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40563293	1	4	13/03/2026 17:51	13/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18420	19,94
542	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40563323	1	4	13/03/2026 17:55	13/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	37327	41,79
543	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40563331	1	4	13/03/2026 17:56	14/03/2026 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15925	61,00
544	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40563343	1	4	13/03/2026 17:58	15/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	26852	63,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40563367	1	4	13/03/2026 18:00	14/03/2026 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	44760	53,57
546	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40563395	1	4	13/03/2026 18:05	14/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	15,66
547	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40563421	1	4	13/03/2026 18:06	13/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15925	16,06
548	39	3	2026	13367	PSK01M2	PSK	40563435	1	4	13/03/2026 18:27	14/03/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	65789	18,12
549	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40563445	1	4	13/03/2026 18:14	13/03/2026 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	70763	213,92
550	39	3	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40563469	1	4	13/03/2026 18:18	13/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	75152	93,50
551	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40563475	1	4	13/03/2026 18:18	14/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26852	22,83
552	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40563511	1	4	13/03/2026 18:24	13/03/2026 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10338	4,74
553	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40563533	1	4	13/03/2026 18:27	14/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	16087	270,04
554	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40563537	1	4	13/03/2026 18:28	13/03/2026 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	53440	67,73
555	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40563543	1	4	13/03/2026 18:28	14/03/2026 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16087	72,84
556	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40563561	1	4	13/03/2026 18:31	14/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	17,91
557	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40563675	1	4	13/03/2026 15:19	13/03/2026 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	13104	478,27
558	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40563697	1	4	13/03/2026 18:46	14/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	43535	1139,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40563731	1	4	13/03/2026 18:51	14/03/2026 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	28320	39,84
560	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40563799	1	4	13/03/2026 18:59	13/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	75152	48,28
561	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40563831	1	4	13/03/2026 19:04	14/03/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	43535	14,37
562	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40563837	1	4	13/03/2026 19:05	14/03/2026 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	7,77
563	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40563873	1	4	13/03/2026 19:12	14/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	17,06
564	39	3	2026	13355	PCJ01P4	PCJ	40563915	1	4	13/03/2026 19:20	13/03/2026 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	44760	78,92
565	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40563917	1	4	13/03/2026 19:21	13/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21551	8,80
566	39	3	2026	13282	DMU01M9	DMU	40563929	1	4	13/03/2026 19:23	14/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59061	42,38
567	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40563935	1	4	13/03/2026 19:24	14/03/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21622	35,85
568	39	3	2026	16565	JZN01M8	JZN	40563937	1	4	13/03/2026 19:25	14/03/2026 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	77565	1171,43
569	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40563941	1	4	13/03/2026 19:26	14/03/2026 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	9,16
570	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40563947	1	4	13/03/2026 19:27	13/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	47099	27,10
571	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40563987	1	4	13/03/2026 19:33	14/03/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	24085	52,54
572	39	3	2026	13280	DIF01I3	DIF	40563989	1	4	13/03/2026 19:33	14/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53513	59,52
573	39	3	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40564029	1	4	13/03/2026 19:40	14/03/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	75152	161,70
574	39	3	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40564029	1	4	14/03/2026 01:26	14/03/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	421	75152	534,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40564033	1	4	13/03/2026 19:40	15/03/2026 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	29,84
576	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40564041	1	4	13/03/2026 19:42	14/03/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	59061	147,06
577	39	3	2026	15853	AQZ011	AQZ	40564045	1	4	13/03/2026 19:43	14/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37094	47,79
578	39	3	2026	16947	ITR0112	ITR	40564053	1	4	13/03/2026 19:44	14/03/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	5,01
579	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40564119	1	4	13/03/2026 19:56	14/03/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	59123	16,92
580	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40564157	1	4	13/03/2026 20:03	13/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	46384	349,00
581	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40564165	1	4	13/03/2026 20:05	14/03/2026 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	66453	460,31
582	39	3	2026	13254	BJD01L2	BJD	40564167	1	4	13/03/2026 20:05	13/03/2026 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	69889	214,39
583	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40564199	1	4	13/03/2026 20:11	14/03/2026 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	48785	769,10
584	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40564235	1	4	13/03/2026 06:32	14/03/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	44006	342,51
585	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40564237	1	4	13/03/2026 20:18	13/03/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	43535	40,72
586	39	3	2026	13356	PAP01F7	PAP	40564279	1	4	13/03/2026 20:26	14/03/2026 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53035	16,15
587	39	3	2026	13356	PAP01F7	PAP	40564279	1	4	13/03/2026 20:26	14/03/2026 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53035	5,73
588	39	3	2026	13356	PAP01F7	PAP	40564279	1	4	14/03/2026 01:49	14/03/2026 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	53035	41,30
589	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40564307	1	4	13/03/2026 20:33	14/03/2026 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	13546	20,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
590	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40564321	1	4	13/03/2026 20:36	14/03/2026 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	17495	486,48
591	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40564341	1	4	13/03/2026 20:40	14/03/2026 03:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	48785	944,36
592	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40564403	1	4	13/03/2026 19:23	13/03/2026 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	18724	259,49
593	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40564431	1	4	13/03/2026 21:02	13/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50834	7,39
594	39	3	2026	15845	ADT01L5	ADT	40564443	1	4	13/03/2026 21:05	13/03/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	41031	32,15
595	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40564451	1	4	13/03/2026 15:41	14/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12994	36,12
596	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40564475	1	4	13/03/2026 21:14	14/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	94173	41,36
597	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40564597	1	4	13/03/2026 21:55	14/03/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16087	7,15
598	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40564597	1	4	13/03/2026 21:55	14/03/2026 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	16087	113,59
599	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40564597	1	4	13/03/2026 21:55	14/03/2026 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	16087	555,23
600	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40564597	1	4	14/03/2026 11:37	14/03/2026 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	16087	93,87
601	39	3	2026	13317	JMA01M2	JMA	40564639	1	4	13/03/2026 22:09	14/03/2026 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	112	99186	505,24
602	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40564679	1	4	13/03/2026 22:18	14/03/2026 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	46384	6,14
603	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40564679	1	4	13/03/2026 22:18	14/03/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	46384	19,43
604	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40564679	1	4	14/03/2026 00:21	14/03/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	46384	134,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
605	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40564759	1	4	14/03/2026 00:46	14/03/2026 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17495	12,23
606	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40564759	1	4	14/03/2026 07:03	14/03/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17495	6,65
607	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40564791	1	4	13/03/2026 22:38	14/03/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	69903	226,75
608	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40564805	1	4	13/03/2026 22:39	14/03/2026 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	17495	230,21
609	39	3	2026	13360	PGB01P6	PGB	40564809	1	4	13/03/2026 22:40	14/03/2026 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	62411	66,63
610	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40564813	1	4	13/03/2026 22:41	14/03/2026 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	44760	164,55
611	39	3	2026	13254	BJD01L1	BJD	40564865	1	4	14/03/2026 12:22	14/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	69889	45,14
612	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40564911	1	4	13/03/2026 23:09	14/03/2026 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	69903	26,64
613	39	3	2026	13255	BMS01S9	BMS	40564937	1	4	13/03/2026 23:13	14/03/2026 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	102769	281,67
614	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40564939	1	4	13/03/2026 23:13	14/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	26146	63,96
615	39	3	2026	13339	MDM01M1	MDM	40564943	1	4	13/03/2026 23:14	14/03/2026 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	94173	86,91
616	39	3	2026	13339	MDM01M1	MDM	40564945	1	4	13/03/2026 23:14	14/03/2026 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	94173	7,59
617	39	3	2026	13339	MDM01M1	MDM	40564945	1	4	14/03/2026 06:50	14/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	94173	44,00
618	39	3	2026	13276	ITP01L8	ITP	40565001	1	4	13/03/2026 23:27	14/03/2026 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	74901	357,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
619	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40565027	1	4	13/03/2026 23:32	14/03/2026 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	5,65
620	39	3	2026	13280	DIF01I9	DIF	40565053	1	4	13/03/2026 23:49	14/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	53513	132,66
621	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40565077	1	4	14/03/2026 00:13	14/03/2026 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	75152	86,28
622	39	3	2026	13317	JMA01M8	JMA	40565095	1	4	14/03/2026 00:32	14/03/2026 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	99186	22,63
623	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40565151	1	4	14/03/2026 01:14	15/03/2026 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	11326	484,32
624	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40565151	1	4	14/03/2026 21:59	15/03/2026 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	11326	454,06
625	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40565159	1	4	14/03/2026 09:38	14/03/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	411	10423	1850,98
626	39	3	2026	13249	BCR01C5	BCR	40565163	1	4	14/03/2026 04:24	14/03/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	292	102821	1221,13
627	39	3	2026	13249	BCR01C5	BCR	40565163	1	4	14/03/2026 10:50	14/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	292	102821	568,02
628	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40565167	1	4	14/03/2026 01:18	14/03/2026 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	24680	247,47
629	39	3	2026	13254	BJD01L2	BJD	40565181	1	4	14/03/2026 00:06	14/03/2026 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	164	69889	537,65
630	39	3	2026	13365	PCI01C1	PCI	40565195	1	4	14/03/2026 01:27	14/03/2026 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	70763	805,41
631	39	3	2026	13282	DMU01M8	DMU	40565211	1	4	14/03/2026 01:35	14/03/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	59061	179,74
632	39	3	2026	15845	ADT01C5	ADT	40565225	1	4	14/03/2026 00:59	14/03/2026 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41031	8,81
633	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40565231	1	4	14/03/2026 01:48	14/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	337	34488	3310,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
634	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40565255	1	4	14/03/2026 02:07	14/03/2026 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	31701	275,75
635	39	3	2026	16565	JZN01M1	JZN	40565265	1	4	14/03/2026 02:27	15/03/2026 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	77565	45,34
636	39	3	2026	13317	JMA01M7	JMA	40565271	1	4	14/03/2026 02:33	14/03/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	99186	30,99
637	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40565283	1	4	14/03/2026 02:43	14/03/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27523	65,01
638	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40565307	1	4	14/03/2026 02:56	14/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102769	31,57
639	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40565319	1	4	14/03/2026 03:20	14/03/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	58074	500,69
640	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40565323	1	4	14/03/2026 03:23	14/03/2026 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	94173	47,01
641	39	3	2026	13276	DMC01C2	DMC	40565355	1	4	14/03/2026 04:06	14/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	74901	77,08
642	39	3	2026	13280	DIF0119	DIF	40565361	1	4	14/03/2026 04:13	14/03/2026 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53513	7,89
643	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40565367	1	4	14/03/2026 04:16	14/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	11,12
644	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40565369	1	4	14/03/2026 04:19	14/03/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	12,65
645	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40565389	1	4	14/03/2026 04:41	14/03/2026 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	75152	216,19
646	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40565391	1	4	14/03/2026 04:41	14/03/2026 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	37094	47,78
647	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40565411	1	4	14/03/2026 05:02	14/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31701	5,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
648	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40565429	1	4	14/03/2026 05:26	14/03/2026 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13546	5,64
649	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40565433	1	4	14/03/2026 05:28	14/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	182	94173	1657,77
650	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40565435	1	4	14/03/2026 09:25	14/03/2026 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	15149	28,95
651	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40565435	1	4	14/03/2026 09:25	14/03/2026 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	15149	130,32
652	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40565435	1	4	14/03/2026 11:04	14/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	15149	396,26
653	39	3	2026	13339	MDM01M3	MDM	40565457	1	4	14/03/2026 05:36	14/03/2026 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	269	94173	1714,73
654	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40565467	1	4	14/03/2026 05:41	14/03/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	8975	1399,94
655	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40565491	1	4	14/03/2026 05:49	14/03/2026 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31701	6,28
656	39	3	2026	13356	PAP01F7	PAP	40565517	1	4	14/03/2026 06:02	14/03/2026 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	53035	5,43
657	39	3	2026	13317	JMA01M6	JMA	40565549	1	4	14/03/2026 06:15	14/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	99186	3,97
658	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40565551	1	4	14/03/2026 06:15	14/03/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	10338	16,91
659	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40565575	1	4	14/03/2026 06:23	14/03/2026 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1046	8975	3157,47
660	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40565589	1	4	14/03/2026 06:25	14/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	6,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40565609	1	4	14/03/2026 06:29	14/03/2026 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53440	23,83
662	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40565631	1	4	14/03/2026 06:34	14/03/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	16087	881,23
663	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40565639	1	4	14/03/2026 06:35	14/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	167	31701	598,42
664	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40565645	1	4	14/03/2026 06:13	15/03/2026 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	66453	96,54
665	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40565673	1	4	14/03/2026 06:44	14/03/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35203	0,98
666	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40565687	1	4	14/03/2026 06:46	14/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	48785	507,68
667	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40565703	1	4	14/03/2026 06:49	14/03/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69903	9,03
668	39	3	2026	13282	DMU01M9	DMU	40565729	1	4	14/03/2026 06:53	14/03/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	59061	530,09
669	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40565761	1	4	14/03/2026 07:01	14/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	58074	272,95
670	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40565771	1	4	14/03/2026 07:03	15/03/2026 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	66453	811,48
671	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40565795	1	4	14/03/2026 07:06	14/03/2026 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	37094	140,17
672	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40565837	1	4	14/03/2026 07:11	15/03/2026 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	59123	664,21
673	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40565839	1	4	14/03/2026 07:12	14/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16087	21,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
674	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40565857	1	4	14/03/2026 07:14	15/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	66453	59,88
675	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40565903	1	4	14/03/2026 07:21	14/03/2026 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26852	28,58
676	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40565905	1	4	14/03/2026 07:22	14/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	9,26
677	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40565913	1	4	14/03/2026 07:23	14/03/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	10,47
678	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40565937	1	4	14/03/2026 07:27	14/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	24085	34,33
679	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40565939	1	4	14/03/2026 07:27	14/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43535	5,94
680	39	3	2026	15848	JCS01P4	JCS	40565955	1	4	14/03/2026 07:31	14/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16024	29,48
681	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40565975	1	4	14/03/2026 07:34	14/03/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	22681	254,29
682	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40565989	1	4	14/03/2026 07:37	14/03/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21551	2,61
683	39	3	2026	13356	PAP01F7	PAP	40566011	1	4	14/03/2026 07:41	14/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53035	58,36
684	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40566037	1	4	14/03/2026 09:15	14/03/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	34373	579,06
685	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40566037	1	4	14/03/2026 19:41	14/03/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	34373	13,77
686	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40566089	1	4	14/03/2026 07:49	14/03/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37327	3,39
687	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40566137	1	4	14/03/2026 07:54	14/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	13104	71,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40566137	1	4	14/03/2026 07:54	14/03/2026 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13104	48,52
689	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40566139	1	4	14/03/2026 07:54	14/03/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	20109	180,47
690	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40566181	1	4	14/03/2026 07:59	14/03/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	34488	233,75
691	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40566207	1	4	14/03/2026 08:04	14/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24680	8,19
692	39	3	2026	13249	BCR01C9	BCR	40566209	1	4	14/03/2026 08:02	14/03/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102821	3,23
693	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40566213	1	4	14/03/2026 08:02	14/03/2026 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	0,97
694	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40566259	1	4	14/03/2026 08:08	14/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	39714	104,37
695	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40566291	1	4	14/03/2026 08:11	14/03/2026 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	5,69
696	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40566293	1	4	14/03/2026 08:12	15/03/2026 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34373	69,23
697	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40566309	1	4	14/03/2026 08:14	14/03/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28144	9,13
698	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40566329	1	4	14/03/2026 08:15	15/03/2026 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28543	38,83
699	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40566341	1	4	14/03/2026 08:17	14/03/2026 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	19288	27,93
700	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40566349	1	4	14/03/2026 18:30	14/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	46112	18,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40566359	1	4	14/03/2026 08:20	14/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19288	12,97
702	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40566387	1	4	14/03/2026 08:22	14/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	1,71
703	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40566391	1	4	14/03/2026 08:23	14/03/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50834	3,59
704	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40566401	1	4	14/03/2026 11:40	14/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	37094	31,16
705	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40566419	1	4	14/03/2026 08:26	14/03/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	2,72
706	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40566475	1	4	14/03/2026 08:33	15/03/2026 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	16,39
707	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40566485	1	4	14/03/2026 08:34	14/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	17104	93,11
708	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40566521	1	4	14/03/2026 08:38	14/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24196	16,56
709	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40566559	1	4	14/03/2026 08:41	14/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35203	8,60
710	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40566601	1	4	14/03/2026 08:47	14/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23264	5,60
711	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40566609	1	4	14/03/2026 08:49	14/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	58074	107,74
712	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40566619	1	4	14/03/2026 08:50	14/03/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44006	4,19
713	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40566619	1	4	14/03/2026 11:35	14/03/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	154	44006	223,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
714	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40566641	1	4	14/03/2026 08:54	14/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	59123	32,87
715	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40566667	1	4	14/03/2026 08:58	14/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13546	60,31
716	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40566667	1	4	14/03/2026 08:58	14/03/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13546	7,00
717	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40566677	1	4	14/03/2026 08:59	14/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11874	9,21
718	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40566749	1	4	14/03/2026 09:06	14/03/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	99186	6,89
719	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40566763	1	4	14/03/2026 09:08	14/03/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	26766	42,75
720	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40566765	1	4	14/03/2026 09:08	14/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	37094	48,68
721	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40566767	1	4	14/03/2026 09:08	14/03/2026 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28320	4,76
722	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40566791	1	4	14/03/2026 20:11	14/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10338	0,32
723	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40566807	1	4	14/03/2026 09:11	15/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	26888	1113,88
724	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40566893	1	4	14/03/2026 09:20	14/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	1,20
725	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40566899	1	4	14/03/2026 09:22	14/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50834	11,94
726	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40566911	1	4	14/03/2026 09:24	14/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	69903	31,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
727	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40566965	1	4	14/03/2026 09:31	14/03/2026 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	27523	41,07
728	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40566969	1	4	14/03/2026 09:32	14/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	2,31
729	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40566983	1	4	14/03/2026 09:33	14/03/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	35203	7,97
730	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40567001	1	4	14/03/2026 09:35	15/03/2026 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28543	63,10
731	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40567025	1	4	14/03/2026 09:37	16/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	26146	50,83
732	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40567027	1	4	14/03/2026 09:37	15/03/2026 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	15,93
733	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40567051	1	4	14/03/2026 10:35	14/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	17495	731,06
734	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40567103	1	4	14/03/2026 09:46	15/03/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	25,10
735	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40567117	1	4	14/03/2026 09:48	14/03/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	4,55
736	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40567151	1	4	14/03/2026 09:51	14/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17429	5,82
737	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40567155	1	4	14/03/2026 09:52	15/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	31,82
738	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40567185	1	4	14/03/2026 09:54	14/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23404	7,84
739	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40567199	1	4	14/03/2026 10:04	14/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53513	58,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40567233	1	4	14/03/2026 09:58	14/03/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	53440	13,41
741	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40567265	1	4	14/03/2026 10:01	14/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	21434	18,47
742	39	3	2026	13276	DMC01C3	DMC	40567281	1	4	14/03/2026 10:03	14/03/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	74901	20,89
743	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40567303	1	4	14/03/2026 10:04	14/03/2026 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	28320	21,54
744	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40567329	1	4	14/03/2026 10:09	14/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28144	53,19
745	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40567349	1	4	14/03/2026 10:11	14/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	48785	455,90
746	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40567349	1	4	14/03/2026 10:11	14/03/2026 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	48785	132,67
747	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40567355	1	4	14/03/2026 10:13	14/03/2026 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	28826	47,53
748	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40567407	1	4	14/03/2026 08:56	14/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	28144	23,18
749	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40567413	1	4	14/03/2026 10:18	14/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31014	12,24
750	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40567469	1	4	14/03/2026 10:23	14/03/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15702	31,22
751	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40567475	1	4	14/03/2026 10:24	14/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31014	2,02
752	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40567485	1	4	14/03/2026 10:25	15/03/2026 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	17616	258,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40567493	1	4	14/03/2026 08:29	14/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	24680	71,82
754	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40567497	1	4	14/03/2026 09:29	14/03/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	270	75152	1060,13
755	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40567509	1	4	14/03/2026 10:28	14/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	4,48
756	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40567511	1	4	14/03/2026 10:29	15/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	14,23
757	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40567553	1	4	14/03/2026 10:34	14/03/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	30621	135,58
758	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40567565	1	4	14/03/2026 10:35	14/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	50834	20,27
759	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40567631	1	4	14/03/2026 10:46	14/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	17616	19,62
760	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40567633	1	4	14/03/2026 10:46	14/03/2026 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33574	20,27
761	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40567669	1	4	14/03/2026 10:50	14/03/2026 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	4,05
762	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40567693	1	4	14/03/2026 10:53	15/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	28543	142,24
763	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40567695	1	4	14/03/2026 10:54	14/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17429	7,08
764	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40567747	1	4	14/03/2026 11:02	14/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	3,07
765	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40567809	1	4	14/03/2026 11:15	14/03/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	17616	13,23
766	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40567825	1	4	14/03/2026 11:17	14/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	20741	158,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
767	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40567827	1	4	14/03/2026 11:18	14/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28826	18,83
768	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40567851	1	4	14/03/2026 11:20	14/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20317	4,11
769	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40567867	1	4	14/03/2026 11:21	15/03/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26852	46,43
770	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40567885	1	4	14/03/2026 11:23	14/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26766	13,92
771	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40567893	1	4	14/03/2026 11:25	14/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53440	16,09
772	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40567925	1	4	14/03/2026 14:38	14/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47099	4,46
773	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40567925	1	4	14/03/2026 15:04	14/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47099	3,58
774	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40567933	1	4	14/03/2026 11:30	15/03/2026 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	75152	1327,71
775	39	3	2026	13346	MCP01M1	MCP	40567961	1	4	14/03/2026 13:41	15/03/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21125	20,85
776	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40567965	1	4	14/03/2026 11:35	14/03/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15925	58,69
777	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40567965	1	4	14/03/2026 13:49	14/03/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	15925	270,06
778	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40567999	1	4	14/03/2026 11:40	14/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37327	4,69
779	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40568013	1	4	14/03/2026 11:44	14/03/2026 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15925	10,62
780	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40568063	1	4	14/03/2026 11:50	14/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17495	5,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
781	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40568079	1	4	14/03/2026 11:52	14/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	2,25
782	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40568103	1	4	14/03/2026 11:57	14/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27523	18,70
783	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40568111	1	4	14/03/2026 11:57	14/03/2026 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	24680	302,35
784	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40568125	1	4	14/03/2026 11:59	14/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28144	7,77
785	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40568125	1	4	14/03/2026 17:17	14/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28144	4,91
786	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40568135	1	4	14/03/2026 12:00	14/03/2026 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	2,91
787	39	3	2026	16948	PCU01I4	PCU	40568165	1	4	14/03/2026 12:04	14/03/2026 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	2,82
788	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40568175	1	4	14/03/2026 12:05	15/03/2026 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21622	83,38
789	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40568195	1	4	14/03/2026 12:07	14/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	47099	205,74
790	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40568203	1	4	14/03/2026 12:08	16/03/2026 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39714	78,14
791	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40568207	1	4	14/03/2026 12:08	14/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	13524	47,90
792	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40568209	1	4	14/03/2026 11:48	14/03/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	15925	473,50
793	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40568209	1	4	14/03/2026 15:24	14/03/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	15925	126,82
794	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40568215	1	4	14/03/2026 12:08	15/03/2026 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16298	50,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
795	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40568245	1	4	14/03/2026 12:10	14/03/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26146	6,70
796	39	3	2026	13249	BCR01C7	BCR	40568271	1	4	14/03/2026 12:13	14/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	102821	28,28
797	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40568369	1	4	14/03/2026 12:24	14/03/2026 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	10,24
798	39	3	2026	16945	CSL01CA	CSL	40568411	1	4	14/03/2026 12:28	14/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	34488	427,85
799	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40568445	1	4	14/03/2026 12:32	15/03/2026 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	24,79
800	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40568469	1	4	14/03/2026 12:34	15/03/2026 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	94173	19,72
801	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40568475	1	4	14/03/2026 12:35	14/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	24085	163,37
802	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40568497	1	4	14/03/2026 12:37	14/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	28320	70,04
803	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40568499	1	4	14/03/2026 12:37	14/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	24996	743,26
804	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40568499	1	4	14/03/2026 14:31	14/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	24996	90,83
805	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40568523	1	4	14/03/2026 12:38	14/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	2,06
806	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40568575	1	4	14/03/2026 12:43	14/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	7,28
807	39	3	2026	13254	BJD01L1	BJD	40568609	1	4	14/03/2026 12:47	15/03/2026 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	69889	142,37
808	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40568617	1	4	14/03/2026 12:47	14/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	24996	121,56
809	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40568617	1	4	14/03/2026 12:47	14/03/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	24996	118,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40568617	1	4	14/03/2026 16:19	14/03/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	24996	181,91
811	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40568633	1	4	14/03/2026 12:48	14/03/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	94173	475,85
812	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40568657	1	4	14/03/2026 12:37	14/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	15925	573,42
813	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40568657	1	4	14/03/2026 12:37	14/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	15925	291,48
814	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40568657	1	4	14/03/2026 15:53	14/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	15925	6,70
815	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40568721	1	4	14/03/2026 12:58	15/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	56541	259,91
816	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40568773	1	4	14/03/2026 13:03	14/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56541	5,02
817	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40568779	1	4	14/03/2026 13:00	14/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	28144	336,98
818	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40568781	1	4	14/03/2026 13:03	15/03/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	26,01
819	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40568817	1	4	14/03/2026 13:08	14/03/2026 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	56541	48,97
820	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40568825	1	4	14/03/2026 13:08	15/03/2026 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	10423	381,37
821	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40568825	1	4	14/03/2026 13:08	15/03/2026 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	10423	733,65
822	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40568829	1	4	14/03/2026 13:08	15/03/2026 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26852	14,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
823	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40568835	1	4	14/03/2026 13:08	14/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21434	127,07
824	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40568835	1	4	14/03/2026 16:04	14/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21434	33,13
825	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40568835	1	4	14/03/2026 16:04	14/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21434	14,16
826	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40568839	1	4	14/03/2026 13:09	14/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	30606	59,89
827	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40568853	1	4	14/03/2026 13:31	14/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	225	34712	1323,37
828	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40568881	1	4	14/03/2026 13:12	14/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1171	59061	6402,44
829	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40568881	1	4	14/03/2026 18:32	14/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4127	59061	582,37
830	39	3	2026	13282	DMU01M5	DMU	40568881	1	4	14/03/2026 18:32	14/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1237	59061	174,55
831	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40568883	1	4	14/03/2026 13:13	14/03/2026 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	13546	1389,30
832	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40568903	1	4	14/03/2026 13:15	15/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	26,40
833	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40568931	1	4	14/03/2026 13:18	14/03/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28320	3,92
834	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40568979	1	4	14/03/2026 13:23	15/03/2026 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	11326	1801,25
835	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40568979	1	4	15/03/2026 03:17	15/03/2026 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	11326	146,79
836	39	3	2026	13282	DID01F4	DID	40569021	1	4	14/03/2026 11:30	14/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	59061	24,08
837	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40569063	1	4	14/03/2026 11:57	14/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	24085	723,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
838	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40569087	1	4	14/03/2026 13:37	14/03/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40008	15,60
839	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40569129	1	4	14/03/2026 13:44	14/03/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17495	20,20
840	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40569129	1	4	14/03/2026 13:44	14/03/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17495	50,50
841	39	3	2026	13317	JMA01M8	JMA	40569139	1	4	14/03/2026 13:45	14/03/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	99186	5,78
842	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40569197	1	4	14/03/2026 13:52	14/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28397	2,21
843	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40569201	1	4	14/03/2026 13:53	15/03/2026 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23404	32,78
844	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40569215	1	4	14/03/2026 13:54	14/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	2,95
845	39	3	2026	13389	TME01P4	TME	40569279	1	4	14/03/2026 14:03	15/03/2026 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	12331	2224,06
846	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40569285	1	4	14/03/2026 14:04	15/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	35445	223,86
847	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40569287	1	4	14/03/2026 14:04	15/03/2026 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48785	57,10
848	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40569291	1	4	14/03/2026 14:04	14/03/2026 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	43535	29,34
849	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40569305	1	4	14/03/2026 15:35	15/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	39714	698,06
850	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40569329	1	4	15/03/2026 14:25	15/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	41936	44,11
851	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40569331	1	4	14/03/2026 14:10	14/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	40880	19,61
852	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40569359	1	4	14/03/2026 14:13	15/03/2026 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27523	83,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
853	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40569385	1	4	14/03/2026 14:18	14/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	1,55
854	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40569407	1	4	14/03/2026 14:22	14/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11874	1,27
855	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40569409	1	4	14/03/2026 14:22	14/03/2026 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	13546	1373,93
856	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40569409	1	4	14/03/2026 14:22	14/03/2026 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	13546	160,22
857	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40569409	1	4	14/03/2026 14:22	15/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	13546	923,71
858	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40569409	1	4	15/03/2026 06:00	15/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	13546	139,85
859	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40569421	1	4	14/03/2026 14:19	15/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	26852	1723,28
860	39	3	2026	13280	DIF01I5	DIF	40569433	1	4	14/03/2026 14:26	15/03/2026 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	53513	273,17
861	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40569477	1	4	14/03/2026 14:31	14/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24196	2,90
862	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40569549	1	4	14/03/2026 14:40	15/03/2026 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	6560	1954,33
863	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40569559	1	4	14/03/2026 12:52	14/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	15925	569,26
864	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40569573	1	4	14/03/2026 14:45	15/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26852	65,46
865	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40569575	1	4	14/03/2026 14:48	14/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75152	35,42
866	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40569595	1	4	14/03/2026 14:28	14/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	35203	151,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	3	2026	13254	BJD01L5	BJD	40569597	1	4	14/03/2026 14:49	14/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	69889	484,97
868	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40569617	1	4	14/03/2026 14:51	14/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	56541	219,00
869	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40569681	1	4	14/03/2026 15:01	14/03/2026 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	17429	87,09
870	39	3	2026	13365	PCI01C5	PCI	40569743	1	4	14/03/2026 15:09	14/03/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	70763	21,71
871	39	3	2026	13254	BJD01L2	BJD	40569767	1	4	14/03/2026 15:13	14/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	69889	11,62
872	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40569779	1	4	14/03/2026 15:16	15/03/2026 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16298	43,93
873	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40569841	1	4	14/03/2026 15:25	14/03/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	21622	284,60
874	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40569843	1	4	14/03/2026 15:25	14/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	17429	38,00
875	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40569883	1	4	14/03/2026 16:42	14/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	15149	733,92
876	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40569883	1	4	14/03/2026 20:33	14/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15149	9,18
877	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40569883	1	4	14/03/2026 21:21	14/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	15149	69,44
878	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40569883	1	4	14/03/2026 22:05	14/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	15149	336,72
879	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40569899	1	4	14/03/2026 15:33	14/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	37327	68,99
880	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40569993	1	4	14/03/2026 18:01	14/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	137	50834	66,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
881	39	3	2026	13263	CCA01CA	CCA	40569995	1	4	14/03/2026 15:40	14/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	69903	36,25
882	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40570019	1	4	14/03/2026 15:41	14/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	506	26146	3275,09
883	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40570019	1	4	14/03/2026 15:41	14/03/2026 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26146	87,42
884	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40570059	1	4	14/03/2026 15:45	14/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13546	1,30
885	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40570091	1	4	14/03/2026 15:47	14/03/2026 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15925	27,39
886	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40570097	1	4	14/03/2026 15:47	14/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	0,73
887	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40570151	1	4	14/03/2026 15:54	14/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17429	3,30
888	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40570179	1	4	14/03/2026 15:56	15/03/2026 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22681	52,41
889	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40570231	1	4	14/03/2026 16:02	14/03/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	31014	203,86
890	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40570235	1	4	14/03/2026 16:02	14/03/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25770	15,61
891	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40570253	1	4	14/03/2026 16:04	15/03/2026 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35445	12,80
892	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40570255	1	4	14/03/2026 16:04	14/03/2026 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24996	15,64
893	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40570291	1	4	14/03/2026 16:08	14/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34128	55,23
894	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40570293	1	4	14/03/2026 16:08	15/03/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21125	16,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
895	39	3	2026	13273	CRT01M6	CRT	40570307	1	4	14/03/2026 16:08	14/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	66453	67,16
896	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40570349	1	4	14/03/2026 16:14	15/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	77565	22,48
897	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40570359	1	4	14/03/2026 16:15	15/03/2026 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21622	20,15
898	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40570435	1	4	14/03/2026 16:22	15/03/2026 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	16298	265,85
899	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40570435	1	4	14/03/2026 16:22	15/03/2026 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16298	141,25
900	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40570435	1	4	15/03/2026 03:00	15/03/2026 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16298	0,23
901	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40570465	1	4	14/03/2026 16:27	15/03/2026 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16298	38,18
902	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40570491	1	4	14/03/2026 18:43	14/03/2026 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34712	1,28
903	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40570521	1	4	14/03/2026 16:34	15/03/2026 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21622	8,75
904	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40570525	1	4	14/03/2026 16:35	14/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	3,37
905	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40570553	1	4	14/03/2026 16:40	15/03/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19288	14,86
906	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40570601	1	4	14/03/2026 16:47	14/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	53035	8,69
907	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40570657	1	4	14/03/2026 16:58	14/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37327	1,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
908	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40570673	1	4	15/03/2026 16:32	15/03/2026 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26888	5,80
909	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40570719	1	4	14/03/2026 17:09	14/03/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21551	27,40
910	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40570733	1	4	14/03/2026 17:10	14/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	47099	92,23
911	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40570743	1	4	14/03/2026 17:11	15/03/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	66453	41,02
912	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40570767	1	4	14/03/2026 17:13	14/03/2026 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	24680	140,33
913	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40570805	1	4	14/03/2026 17:21	14/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24085	6,49
914	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40570813	1	4	14/03/2026 17:23	14/03/2026 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17429	25,24
915	39	3	2026	13315	JGA01N5	JGA	40570841	1	4	14/03/2026 17:40	14/03/2026 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	15149	137,14
916	39	3	2026	13315	JGA01N5	JGA	40570841	1	4	14/03/2026 21:02	14/03/2026 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	15149	136,46
917	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40570861	1	4	14/03/2026 17:26	14/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	56541	7,49
918	39	3	2026	13356	PAP01F1	PAP	40570867	1	4	14/03/2026 17:27	14/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53035	2,36
919	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40570879	1	4	14/03/2026 17:28	15/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34373	22,16
920	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40570919	1	4	14/03/2026 15:21	15/03/2026 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	39714	41,69
921	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40570927	1	4	14/03/2026 17:34	15/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	19,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
922	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40570929	1	4	14/03/2026 17:34	15/03/2026 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	69903	96,44
923	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40570937	1	4	14/03/2026 17:36	14/03/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69903	2,67
924	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40571027	1	4	14/03/2026 17:51	14/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	17616	49,72
925	39	3	2026	13365	PCI01C7	PCI	40571077	1	4	14/03/2026 17:58	15/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70763	62,92
926	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40571095	1	4	14/03/2026 18:00	15/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16298	20,86
927	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40571133	1	4	14/03/2026 18:08	15/03/2026 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13546	13,51
928	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40571179	1	4	14/03/2026 18:14	14/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	3,40
929	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40571213	1	4	14/03/2026 18:18	14/03/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	17495	39,37
930	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40571217	1	4	14/03/2026 18:19	14/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35203	13,27
931	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40571239	1	4	14/03/2026 18:24	14/03/2026 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20317	129,85
932	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40571259	1	4	14/03/2026 18:26	14/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20109	10,79
933	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40571277	1	4	14/03/2026 18:27	14/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	17495	4,67
934	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40571277	1	4	14/03/2026 18:27	14/03/2026 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17495	0,61
935	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40571299	1	4	14/03/2026 18:29	14/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28826	15,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
936	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40571309	1	4	14/03/2026 18:30	15/03/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	19,79
937	39	3	2026	13397	VRJ01P1	VRJ	40571323	1	4	14/03/2026 18:33	15/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19971	5,84
938	39	3	2026	13367	PSK01F4	PSK	40571339	1	4	14/03/2026 18:34	14/03/2026 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65789	3,17
939	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40571345	1	4	14/03/2026 18:34	15/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	34488	1474,13
940	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40571345	1	4	15/03/2026 14:17	15/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	34488	237,44
941	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40571347	1	4	14/03/2026 18:34	14/03/2026 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	16298	33,41
942	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40571409	1	4	14/03/2026 18:40	14/03/2026 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23264	13,09
943	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40571413	1	4	14/03/2026 18:41	14/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	1,63
944	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40571417	1	4	14/03/2026 18:43	15/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	34488	11,17
945	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40571421	1	4	14/03/2026 20:25	15/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	59123	81,85
946	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40571453	1	4	14/03/2026 18:48	14/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	275	62411	1015,82
947	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40571453	1	4	14/03/2026 21:46	14/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	62411	53,75
948	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40571453	1	4	14/03/2026 22:20	14/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2939	62411	461,26
949	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40571515	1	4	14/03/2026 18:54	14/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16298	3,88
950	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40571535	1	4	14/03/2026 19:01	14/03/2026 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	69889	54,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
951	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40571535	1	4	14/03/2026 21:36	14/03/2026 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	403	69889	182,13
952	39	3	2026	13255	BMS01S7	BMS	40571555	1	4	14/03/2026 19:02	15/03/2026 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102769	11,06
953	39	3	2026	13255	BMS01S7	BMS	40571555	1	4	14/03/2026 23:25	15/03/2026 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	102769	145,74
954	39	3	2026	13356	PAP01F6	PAP	40571571	1	4	14/03/2026 19:04	15/03/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53035	4,96
955	39	3	2026	16566	SBU01S5	SBU	40571573	1	4	14/03/2026 19:05	14/03/2026 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48903	2,94
956	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40571593	1	4	14/03/2026 19:07	15/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48903	5,58
957	39	3	2026	15847	CTO01P7	CTO	40571651	1	4	14/03/2026 19:18	14/03/2026 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18425	3,26
958	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40571667	1	4	14/03/2026 19:21	14/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53440	8,08
959	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40571771	1	4	14/03/2026 19:37	16/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	38,93
960	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40571819	1	4	14/03/2026 14:23	14/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	94173	17,66
961	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40571821	1	4	14/03/2026 19:43	15/03/2026 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34712	15,17
962	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40571827	1	4	14/03/2026 19:45	14/03/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	44760	7,35
963	39	3	2026	13317	JMA01M7	JMA	40571843	1	4	14/03/2026 19:46	15/03/2026 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	99186	4,55
964	39	3	2026	13254	BJD01L2	BJD	40571907	1	4	14/03/2026 19:57	15/03/2026 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	69889	105,80
965	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40571935	1	4	14/03/2026 20:03	15/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34712	88,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
966	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40571999	1	4	14/03/2026 20:17	15/03/2026 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20741	22,97
967	39	3	2026	15847	CTO01P8	CTO	40572011	1	4	14/03/2026 20:18	14/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	18425	62,22
968	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40572027	1	4	14/03/2026 20:21	14/03/2026 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	53440	217,82
969	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40572119	1	4	14/03/2026 03:39	15/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20211	103,22
970	39	3	2026	13254	BJD01L5	BJD	40572139	1	4	14/03/2026 20:44	15/03/2026 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	69889	34,34
971	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40572145	1	4	14/03/2026 20:46	15/03/2026 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	37094	353,09
972	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40572175	1	4	14/03/2026 20:56	15/03/2026 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	34128	47,25
973	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40572187	1	4	14/03/2026 20:59	15/03/2026 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	102821	34,79
974	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40572195	1	4	14/03/2026 21:00	15/03/2026 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	47099	108,56
975	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40572217	1	4	14/03/2026 21:05	14/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	176	30606	416,19
976	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40572229	1	4	14/03/2026 21:09	15/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	24,18
977	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40572237	1	4	14/03/2026 21:10	15/03/2026 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	39714	736,38
978	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40572261	1	4	14/03/2026 21:12	14/03/2026 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	1,65
979	39	3	2026	13257	CMM01C2	CMM	40572373	1	4	14/03/2026 21:27	15/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	32026	228,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
980	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40572433	1	4	14/03/2026 21:33	15/03/2026 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26888	22,62
981	39	3	2026	13234	ACR01P3	ACR	40572449	1	4	14/03/2026 21:35	15/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	28033	389,12
982	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40572483	1	4	14/03/2026 21:41	14/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	102821	37,16
983	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40572493	1	4	14/03/2026 21:42	15/03/2026 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20211	21,21
984	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40572493	1	4	14/03/2026 21:42	15/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	20211	569,76
985	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40572503	1	4	15/03/2026 08:24	16/03/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	39714	460,75
986	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40572513	1	4	14/03/2026 21:49	15/03/2026 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	393	69903	1623,09
987	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40572529	1	4	14/03/2026 21:52	15/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59061	51,36
988	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40572587	1	4	14/03/2026 21:59	15/03/2026 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	20211	1310,78
989	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40572743	1	4	14/03/2026 22:23	15/03/2026 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	10,36
990	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40572801	1	4	15/03/2026 06:19	15/03/2026 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	10423	1922,52
991	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40572831	1	4	14/03/2026 22:39	15/03/2026 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	3,77
992	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40572873	1	4	14/03/2026 22:51	15/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12994	33,80
993	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40572881	1	4	14/03/2026 18:37	15/03/2026 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	102821	132,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40573003	1	4	14/03/2026 23:24	15/03/2026 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	21434	604,30
995	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40573003	1	4	15/03/2026 02:28	15/03/2026 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	21434	16,61
996	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40573041	1	4	14/03/2026 23:42	15/03/2026 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34128	82,36
997	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40573071	1	4	14/03/2026 23:52	15/03/2026 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40880	6,50
998	39	3	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	40573095	1	4	15/03/2026 00:03	15/03/2026 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	34712	104,36
999	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40573105	1	4	15/03/2026 00:14	15/03/2026 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	34128	94,97
1000	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40573107	1	4	15/03/2026 00:14	15/03/2026 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34488	66,51
1001	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40573123	1	4	15/03/2026 00:18	15/03/2026 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	15925	59,79
1002	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40573135	1	4	15/03/2026 07:09	15/03/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	32026	17,86
1003	39	3	2026	13236	AGF01S2	AGF	40573143	1	4	14/03/2026 17:18	15/03/2026 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	59123	1162,81
1004	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40573153	1	4	15/03/2026 05:43	15/03/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	48785	179,86
1005	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40573171	1	4	15/03/2026 00:47	15/03/2026 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	69889	517,98
1006	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40573203	1	4	15/03/2026 01:04	15/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	58884	2720,75
1007	39	3	2026	13273	CRT01M2	CRT	40573233	1	4	15/03/2026 01:28	16/03/2026 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	66453	93,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	3	2026	13382	SLP01P4	SLP	40573257	1	4	15/03/2026 01:47	15/03/2026 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	18724	528,28
1009	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40573295	1	4	15/03/2026 02:45	15/03/2026 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15925	7,04
1010	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40573465	1	4	15/03/2026 05:45	15/03/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	3,77
1011	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40573467	1	4	15/03/2026 05:45	15/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	46384	52,69
1012	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40573475	1	4	15/03/2026 05:51	15/03/2026 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	56541	149,76
1013	39	3	2026	13253	BVG01P3	BVG	40573499	1	4	15/03/2026 06:05	15/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	659	23868	1465,36
1014	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	40573505	1	4	15/03/2026 06:08	15/03/2026 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	808	74901	1003,27
1015	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	40573505	1	4	15/03/2026 06:08	15/03/2026 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	74901	145,27
1016	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40573509	1	4	15/03/2026 06:10	15/03/2026 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	15925	185,21
1017	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40573531	1	4	15/03/2026 06:14	15/03/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	24996	255,04
1018	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40573531	1	4	15/03/2026 07:00	15/03/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	24996	176,82
1019	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40573553	1	4	15/03/2026 06:19	15/03/2026 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13104	8,76
1020	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40573557	1	4	14/03/2026 14:45	15/03/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26888	105,69
1021	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40573573	1	4	15/03/2026 06:23	15/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	21551	62,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1022	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40573583	1	4	16/03/2026 08:08	16/03/2026 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	46384	152,18
1023	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40573615	1	4	15/03/2026 06:34	15/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17429	7,53
1024	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40573627	1	4	15/03/2026 06:44	15/03/2026 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	24196	18,58
1025	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40573637	1	4	15/03/2026 06:04	15/03/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	46112	334,02
1026	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40573637	1	4	15/03/2026 06:04	15/03/2026 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	46112	57,11
1027	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40573649	1	4	15/03/2026 06:47	15/03/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	2,80
1028	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40573663	1	4	15/03/2026 06:49	16/03/2026 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	19,53
1029	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40573671	1	4	15/03/2026 06:51	15/03/2026 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	16087	1002,35
1030	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40573689	1	4	15/03/2026 06:54	15/03/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26852	30,18
1031	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40573701	1	4	15/03/2026 06:57	15/03/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	16087	1069,16
1032	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40573703	1	4	15/03/2026 06:57	15/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18420	11,16
1033	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40573711	1	4	15/03/2026 06:59	16/03/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	43535	165,08
1034	39	3	2026	13375	SLC01S6	SLC	40573745	1	4	15/03/2026 07:08	15/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	23264	355,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1035	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40573753	1	4	15/03/2026 07:08	16/03/2026 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	46112	36,40
1036	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40573753	1	4	15/03/2026 07:08	16/03/2026 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	46112	36,54
1037	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40573753	1	4	15/03/2026 07:08	16/03/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	46112	55,06
1038	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40573753	1	4	15/03/2026 07:08	16/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	46112	92,61
1039	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40573771	1	4	15/03/2026 07:15	15/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33574	8,31
1040	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40573793	1	4	15/03/2026 07:19	15/03/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	19288	18,00
1041	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40573805	1	4	15/03/2026 07:23	15/03/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	13546	1366,05
1042	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40573805	1	4	15/03/2026 13:48	15/03/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	13546	99,85
1043	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40573813	1	4	15/03/2026 07:24	16/03/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33574	57,36
1044	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40573825	1	4	15/03/2026 07:26	15/03/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	34712	38,54
1045	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40573835	1	4	15/03/2026 07:29	15/03/2026 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	39714	108,93
1046	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40573837	1	4	15/03/2026 07:30	15/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26526	33,40
1047	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40573841	1	4	15/03/2026 07:30	15/03/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	34712	61,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40573841	1	4	15/03/2026 16:01	15/03/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	34712	7,52
1049	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	40573863	1	4	15/03/2026 07:34	15/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	28033	10,89
1050	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40573867	1	4	15/03/2026 07:36	15/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28543	5,89
1051	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40573867	1	4	15/03/2026 11:30	15/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	28543	7,96
1052	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40573875	1	4	15/03/2026 07:37	16/03/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	14482	702,70
1053	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40573875	1	4	15/03/2026 07:37	16/03/2026 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14482	17,96
1054	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	40573899	1	4	15/03/2026 07:40	15/03/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74901	6,13
1055	39	3	2026	13273	CRT01M5	CRT	40573905	1	4	15/03/2026 07:40	16/03/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	66453	3966,59
1056	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40573921	1	4	15/03/2026 07:44	16/03/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26852	80,47
1057	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40573935	1	4	15/03/2026 07:46	15/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	21622	94,95
1058	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40573947	1	4	15/03/2026 07:47	15/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	28144	23,39
1059	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40573955	1	4	15/03/2026 07:47	15/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	44760	22,64
1060	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40573961	1	4	15/03/2026 07:50	15/03/2026 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20109	1,18
1061	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40573985	1	4	15/03/2026 07:54	15/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	35445	1104,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1062	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40573991	1	4	15/03/2026 07:54	15/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	53440	30,20
1063	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40574071	1	4	15/03/2026 08:01	15/03/2026 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	1,75
1064	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40574087	1	4	15/03/2026 08:04	15/03/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21434	9,08
1065	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40574103	1	4	15/03/2026 08:06	15/03/2026 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	20757	20,34
1066	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40574107	1	4	15/03/2026 08:06	15/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44760	7,30
1067	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40574125	1	4	15/03/2026 08:08	15/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	2,64
1068	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40574127	1	4	15/03/2026 08:09	15/03/2026 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	20211	14,99
1069	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40574133	1	4	15/03/2026 08:10	15/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	69903	25,69
1070	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40574151	1	4	15/03/2026 08:11	15/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	39714	501,80
1071	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40574179	1	4	15/03/2026 08:14	15/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28320	41,69
1072	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40574199	1	4	15/03/2026 08:17	15/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	23264	10,82
1073	39	3	2026	13242	ART01N4	ART	40574243	1	4	15/03/2026 08:21	16/03/2026 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39714	71,29
1074	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40574307	1	4	15/03/2026 08:29	15/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24085	30,16
1075	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40574313	1	4	15/03/2026 08:29	15/03/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53440	17,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40574321	1	4	15/03/2026 07:18	15/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	37094	141,64
1077	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40574321	1	4	15/03/2026 07:18	15/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	37094	377,89
1078	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40574339	1	4	15/03/2026 08:35	15/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20109	6,68
1079	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40574359	1	4	15/03/2026 08:37	15/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40008	33,23
1080	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40574363	1	4	15/03/2026 08:38	15/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	1,69
1081	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40574383	1	4	15/03/2026 08:40	16/03/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	12331	414,45
1082	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40574415	1	4	15/03/2026 08:45	15/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20741	2,35
1083	39	3	2026	16566	SBU01S5	SBU	40574429	1	4	15/03/2026 08:46	15/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48903	2,28
1084	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40574461	1	4	15/03/2026 08:50	15/03/2026 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28543	12,69
1085	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40574467	1	4	15/03/2026 16:53	16/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41936	38,10
1086	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40574505	1	4	15/03/2026 08:54	16/03/2026 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	13546	971,16
1087	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40574511	1	4	15/03/2026 08:55	15/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34712	16,99
1088	39	3	2026	16945	CSL01C8	CSL	40574519	1	4	15/03/2026 08:56	15/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	34488	74,01
1089	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40574537	1	4	15/03/2026 09:00	15/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	2,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1090	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40574545	1	4	15/03/2026 09:01	15/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	24196	104,41
1091	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40574575	1	4	15/03/2026 09:04	15/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	31701	70,91
1092	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40574605	1	4	15/03/2026 09:05	16/03/2026 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	43535	140,34
1093	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40574633	1	4	15/03/2026 09:08	15/03/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35203	6,57
1094	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40574637	1	4	15/03/2026 09:08	15/03/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	12994	14,72
1095	39	3	2026	13282	DMU01M9	DMU	40574641	1	4	15/03/2026 09:10	15/03/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	7,07
1096	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40574643	1	4	15/03/2026 09:10	16/03/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	39714	1371,02
1097	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40574643	1	4	15/03/2026 09:10	16/03/2026 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	39714	2838,38
1098	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40574643	1	4	16/03/2026 03:34	16/03/2026 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	39714	347,97
1099	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40574709	1	4	15/03/2026 09:20	15/03/2026 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	17495	202,75
1100	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40574723	1	4	15/03/2026 09:21	15/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	28543	124,78
1101	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40574753	1	4	15/03/2026 08:16	15/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18502	11,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1102	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40574761	1	4	15/03/2026 09:25	15/03/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	44760	18,96
1103	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40574769	1	4	15/03/2026 08:38	15/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	12,52
1104	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40574817	1	4	15/03/2026 09:31	15/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	53440	67,34
1105	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40574817	1	4	15/03/2026 09:31	15/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53440	6,77
1106	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40574871	1	4	15/03/2026 09:11	15/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	31014	30,47
1107	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40574883	1	4	15/03/2026 09:37	15/03/2026 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23868	104,89
1108	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40574935	1	4	15/03/2026 09:45	15/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	34128	1202,35
1109	39	3	2026	15856	QXB01N2	QXB	40574943	1	4	15/03/2026 09:46	15/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30621	1,68
1110	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40575027	1	4	15/03/2026 09:59	16/03/2026 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	24,98
1111	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40575043	1	4	15/03/2026 10:00	15/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6560	3,41
1112	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40575069	1	4	15/03/2026 10:05	15/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	33574	247,99
1113	39	3	2026	13343	MNV01M2	MNV	40575097	1	4	15/03/2026 10:08	15/03/2026 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	33574	256,36
1114	39	3	2026	13343	MNV01M2	MNV	40575097	1	4	15/03/2026 10:08	15/03/2026 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	33574	1139,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	3	2026	13343	MNV01M2	MNV	40575097	1	4	15/03/2026 20:20	15/03/2026 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	33574	190,63
1116	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	40575157	1	4	15/03/2026 10:16	15/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21756	191,63
1117	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40575189	1	4	15/03/2026 10:20	16/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	77565	178,60
1118	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40575205	1	4	15/03/2026 09:53	15/03/2026 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	46112	10,65
1119	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40575267	1	4	15/03/2026 10:31	16/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39714	103,99
1120	39	3	2026	15858	ESB01S5	ESB	40575271	1	4	15/03/2026 10:31	16/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	22,98
1121	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40575283	1	4	15/03/2026 10:33	15/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16087	6,89
1122	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40575335	1	4	15/03/2026 07:54	15/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	12994	245,46
1123	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40575335	1	4	15/03/2026 07:54	15/03/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	12994	1708,08
1124	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40575363	1	4	15/03/2026 10:44	15/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23404	36,99
1125	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40575433	1	4	15/03/2026 10:52	16/03/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	26,83
1126	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40575449	1	4	15/03/2026 10:53	16/03/2026 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	77565	130,46
1127	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40575461	1	4	15/03/2026 10:54	15/03/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20741	7,41
1128	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40575473	1	4	15/03/2026 10:55	16/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14482	23,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1129	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40575551	1	4	15/03/2026 11:03	16/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14482	80,68
1130	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40575571	1	4	15/03/2026 11:05	15/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	13546	599,24
1131	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40575573	1	4	15/03/2026 11:06	15/03/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23868	5,63
1132	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40575661	1	4	15/03/2026 11:16	15/03/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	34373	1096,59
1133	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40575687	1	4	15/03/2026 11:18	16/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13546	73,34
1134	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40575705	1	4	15/03/2026 11:21	15/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25770	33,01
1135	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40575707	1	4	15/03/2026 11:21	16/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	12331	195,86
1136	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40575733	1	4	15/03/2026 11:24	15/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	5,18
1137	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40575755	1	4	15/03/2026 11:27	15/03/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28826	2,29
1138	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40575777	1	4	15/03/2026 11:28	15/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	33574	277,65
1139	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40575779	1	4	15/03/2026 16:14	16/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	33574	655,01
1140	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40575793	1	4	15/03/2026 11:29	15/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	53513	16,89
1141	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40575849	1	4	15/03/2026 11:39	15/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26852	12,00
1142	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40575851	1	4	15/03/2026 11:39	15/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	66453	208,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40575877	1	4	15/03/2026 11:43	16/03/2026 06:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28144	75,13
1144	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40575899	1	4	15/03/2026 11:45	15/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	18502	40,18
1145	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40575901	1	4	15/03/2026 11:45	15/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	40880	10,44
1146	39	3	2026	13375	SLC01S6	SLC	40575959	1	4	15/03/2026 11:55	15/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	23264	169,08
1147	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40575963	1	4	15/03/2026 16:52	15/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	35445	523,71
1148	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40576015	1	4	15/03/2026 12:04	15/03/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	48785	254,80
1149	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40576055	1	4	15/03/2026 12:09	15/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	20109	166,03
1150	39	3	2026	15852	MBC01P3	MBC	40576085	1	4	15/03/2026 12:13	15/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22767	5,61
1151	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40576097	1	4	15/03/2026 12:14	16/03/2026 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	37094	199,80
1152	39	3	2026	13315	JGA01N5	JGA	40576165	1	4	15/03/2026 12:28	15/03/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15149	11,20
1153	39	3	2026	13315	JGA01N5	JGA	40576165	1	4	15/03/2026 12:28	15/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	15149	83,74
1154	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40576215	1	4	15/03/2026 13:11	15/03/2026 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	28144	17,82
1155	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40576223	1	4	15/03/2026 12:35	15/03/2026 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	22681	341,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1156	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40576233	1	4	16/03/2026 12:35	16/03/2026 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10423	10,73
1157	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40576241	1	4	15/03/2026 12:39	15/03/2026 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	30621	182,32
1158	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40576285	1	4	15/03/2026 12:45	15/03/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	16087	1838,07
1159	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40576287	1	4	15/03/2026 12:46	15/03/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	47099	83,05
1160	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40576291	1	4	15/03/2026 12:46	15/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16087	5,35
1161	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40576291	1	4	15/03/2026 17:33	15/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16087	2,78
1162	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40576299	1	4	15/03/2026 12:47	15/03/2026 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	18724	339,27
1163	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40576313	1	4	15/03/2026 12:51	15/03/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	20757	97,06
1164	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40576325	1	4	15/03/2026 12:53	15/03/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	69903	66,60
1165	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40576353	1	4	15/03/2026 12:13	15/03/2026 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	46384	727,17
1166	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40576395	1	4	15/03/2026 13:03	15/03/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48785	27,17
1167	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40576417	1	4	15/03/2026 13:05	15/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	40008	266,95
1168	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40576463	1	4	15/03/2026 13:12	15/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	17429	37,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1169	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40576475	1	4	15/03/2026 13:20	15/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28144	8,02
1170	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40576501	1	4	15/03/2026 13:18	15/03/2026 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21551	4,95
1171	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40576507	1	4	15/03/2026 13:18	15/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	25770	485,20
1172	39	3	2026	13374	RSU01N6	RSU	40576517	1	4	15/03/2026 13:20	15/03/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	35445	371,96
1173	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40576519	1	4	15/03/2026 13:20	16/03/2026 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	66453	132,33
1174	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40576701	1	4	15/03/2026 13:48	15/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	43535	81,58
1175	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40576759	1	4	15/03/2026 13:58	16/03/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	34488	76,26
1176	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40576801	1	4	15/03/2026 13:57	15/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	47099	250,37
1177	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40576801	1	4	15/03/2026 13:57	15/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	47099	308,29
1178	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40576801	1	4	15/03/2026 13:57	15/03/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	47099	187,95
1179	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40576801	1	4	15/03/2026 17:00	15/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	47099	14,78
1180	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40576801	1	4	15/03/2026 17:00	15/03/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	47099	13,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1181	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40576831	1	4	15/03/2026 14:08	15/03/2026 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	23264	859,86
1182	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40576855	1	4	15/03/2026 14:12	15/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	23264	157,99
1183	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40576863	1	4	15/03/2026 14:14	16/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13546	25,46
1184	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	40576867	1	4	15/03/2026 14:14	15/03/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35445	3,90
1185	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40576883	1	4	15/03/2026 14:17	15/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23868	7,09
1186	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40576909	1	4	15/03/2026 18:00	15/03/2026 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	25770	49,27
1187	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40576911	1	4	15/03/2026 14:21	15/03/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	24196	32,90
1188	39	3	2026	16565	JZN01M5	JZN	40576931	1	4	14/03/2026 21:10	16/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	40,85
1189	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40576945	1	4	15/03/2026 14:27	16/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	28144	186,11
1190	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40576961	1	4	15/03/2026 14:30	15/03/2026 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	16298	40,38
1191	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40576981	1	4	15/03/2026 14:33	16/03/2026 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	26852	831,14
1192	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40577009	1	4	15/03/2026 14:39	16/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	26888	263,36
1193	39	3	2026	13315	JGA01N1	JGA	40577045	1	4	15/03/2026 14:44	16/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	15149	308,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40577069	1	4	15/03/2026 14:48	15/03/2026 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	19288	807,24
1195	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40577071	1	4	15/03/2026 14:48	16/03/2026 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	17429	385,24
1196	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40577075	1	4	15/03/2026 14:48	15/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	34712	99,12
1197	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40577089	1	4	15/03/2026 14:49	15/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	37327	81,11
1198	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40577135	1	4	15/03/2026 15:05	15/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	46384	93,91
1199	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	40577151	1	4	15/03/2026 14:51	15/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48903	3,24
1200	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40577179	1	4	15/03/2026 14:58	15/03/2026 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	20109	57,89
1201	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40577185	1	4	15/03/2026 14:59	16/03/2026 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	17429	274,69
1202	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40577195	1	4	15/03/2026 15:00	16/03/2026 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	43535	101,12
1203	39	3	2026	15858	ESB01S3	ESB	40577237	1	4	15/03/2026 12:58	15/03/2026 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	512	22681	3990,33
1204	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40577267	1	4	15/03/2026 15:18	16/03/2026 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	10,58
1205	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40577291	1	4	15/03/2026 15:12	15/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	50834	8,47
1206	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40577323	1	4	15/03/2026 15:17	16/03/2026 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	28543	669,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40577341	1	4	15/03/2026 15:18	15/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	6,29
1208	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40577383	1	4	15/03/2026 15:25	16/03/2026 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40008	19,19
1209	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40577431	1	4	15/03/2026 15:29	15/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	34712	112,92
1210	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40577435	1	4	15/03/2026 15:30	16/03/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	35203	1049,35
1211	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	40577443	1	4	15/03/2026 15:30	15/03/2026 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	35445	190,01
1212	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40577451	1	4	15/03/2026 15:31	15/03/2026 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	13524	59,13
1213	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40577479	1	4	15/03/2026 14:10	15/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	9,27
1214	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40577525	1	4	15/03/2026 15:40	15/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	26852	435,40
1215	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40577633	1	4	15/03/2026 15:52	16/03/2026 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	12820	9,83
1216	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40577655	1	4	15/03/2026 15:54	15/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	47099	748,66
1217	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40577661	1	4	15/03/2026 15:56	15/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	47099	272,30
1218	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40577671	1	4	15/03/2026 17:33	16/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	35203	301,92
1219	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40577693	1	4	15/03/2026 16:01	15/03/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34712	12,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40577725	1	4	15/03/2026 16:05	15/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	18502	220,77
1221	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40577753	1	4	15/03/2026 14:28	15/03/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20317	5,87
1222	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40577755	1	4	15/03/2026 16:09	15/03/2026 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	13104	311,48
1223	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40577757	1	4	15/03/2026 16:09	16/03/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14482	25,59
1224	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40577777	1	4	15/03/2026 16:12	15/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	66453	72,16
1225	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40577817	1	4	15/03/2026 16:15	15/03/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	92	47099	277,43
1226	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40577841	1	4	15/03/2026 16:18	15/03/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24196	3,68
1227	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40577845	1	4	15/03/2026 16:09	15/03/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	47099	175,20
1228	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40577847	1	4	15/03/2026 16:19	16/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	46112	1105,40
1229	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40577847	1	4	15/03/2026 16:19	16/03/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	28,43
1230	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40577847	1	4	15/03/2026 16:19	16/03/2026 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	28,93
1231	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40577853	1	4	15/03/2026 16:19	16/03/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35203	42,84
1232	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40577885	1	4	15/03/2026 16:22	15/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25770	37,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1233	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40577905	1	4	15/03/2026 16:25	16/03/2026 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22681	48,90
1234	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40577937	1	4	15/03/2026 16:29	16/03/2026 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	37327	499,07
1235	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40577945	1	4	15/03/2026 16:30	15/03/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	28320	165,43
1236	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40577945	1	4	15/03/2026 16:30	15/03/2026 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28320	48,94
1237	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40577945	1	4	15/03/2026 16:30	16/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	28320	240,57
1238	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40577953	1	4	15/03/2026 16:31	15/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34712	25,73
1239	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40577955	1	4	15/03/2026 16:31	15/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40008	11,52
1240	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40577959	1	4	15/03/2026 16:32	16/03/2026 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17429	8,24
1241	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40577959	1	4	15/03/2026 19:07	16/03/2026 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	17429	305,64
1242	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40577963	1	4	15/03/2026 16:32	16/03/2026 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	8,91
1243	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40577995	1	4	15/03/2026 16:35	15/03/2026 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	37327	272,72
1244	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40578041	1	4	15/03/2026 21:46	16/03/2026 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	35203	129,37
1245	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40578041	1	4	15/03/2026 21:46	16/03/2026 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35203	48,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40578053	1	4	15/03/2026 16:44	16/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	28826	44,51
1247	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40578093	1	4	15/03/2026 16:51	15/03/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	47099	149,88
1248	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40578113	1	4	15/03/2026 16:53	15/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	18502	722,36
1249	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40578141	1	4	15/03/2026 16:57	15/03/2026 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13104	3,97
1250	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40578157	1	4	15/03/2026 16:58	15/03/2026 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	16298	577,93
1251	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40578159	1	4	15/03/2026 16:58	16/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	26,38
1252	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40578185	1	4	15/03/2026 17:03	16/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	18,80
1253	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40578199	1	4	15/03/2026 17:04	15/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	37327	694,30
1254	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40578199	1	4	15/03/2026 17:04	15/03/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	37327	43,58
1255	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40578199	1	4	15/03/2026 21:28	16/03/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	37327	192,27
1256	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40578199	1	4	16/03/2026 00:18	16/03/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	37327	58,18
1257	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40578203	1	4	15/03/2026 17:05	15/03/2026 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	15925	1090,87
1258	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40578217	1	4	15/03/2026 17:06	15/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	27523	193,07
1259	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40578223	1	4	15/03/2026 17:06	15/03/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10338	3,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40578223	1	4	15/03/2026 19:47	15/03/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	10338	25,69
1261	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40578237	1	4	15/03/2026 17:10	15/03/2026 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	24085	114,20
1262	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40578283	1	4	15/03/2026 17:14	15/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	27523	291,44
1263	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40578289	1	4	15/03/2026 17:15	16/03/2026 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	16298	258,98
1264	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40578293	1	4	15/03/2026 17:16	15/03/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	18724	17,66
1265	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40578373	1	4	15/03/2026 17:25	16/03/2026 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17616	8,58
1266	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40578373	1	4	15/03/2026 17:25	16/03/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17616	8,70
1267	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40578391	1	4	15/03/2026 17:27	15/03/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	204	10423	715,02
1268	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40578407	1	4	15/03/2026 17:29	15/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	43535	706,38
1269	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40578411	1	4	15/03/2026 17:30	16/03/2026 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	33574	99,43
1270	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40578411	1	4	16/03/2026 02:49	16/03/2026 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	33574	222,17
1271	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40578429	1	4	15/03/2026 17:32	15/03/2026 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	0,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1272	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40578501	1	4	15/03/2026 17:39	15/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	56541	261,35
1273	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40578513	1	4	15/03/2026 17:40	15/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34373	24,23
1274	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40578513	1	4	15/03/2026 17:40	15/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34373	7,01
1275	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40578513	1	4	15/03/2026 22:22	16/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34373	33,11
1276	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40578515	1	4	15/03/2026 17:40	15/03/2026 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28826	11,40
1277	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40578539	1	4	15/03/2026 16:24	15/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	2,16
1278	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40578545	1	4	15/03/2026 17:45	15/03/2026 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26766	3,87
1279	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40578563	1	4	15/03/2026 17:45	15/03/2026 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28320	10,54
1280	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40578579	1	4	15/03/2026 17:48	15/03/2026 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	37327	17,53
1281	39	3	2026	13270	CAT01C1	CAT	40578583	1	4	15/03/2026 17:49	15/03/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	53440	147,41
1282	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40578603	1	4	15/03/2026 17:51	15/03/2026 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	28397	144,50
1283	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40578607	1	4	15/03/2026 17:51	15/03/2026 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	24085	1289,40
1284	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40578621	1	4	15/03/2026 17:54	15/03/2026 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	4,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1285	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40578623	1	4	15/03/2026 17:54	16/03/2026 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	48903	60,59
1286	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40578631	1	4	15/03/2026 17:55	15/03/2026 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	13104	105,76
1287	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40578689	1	4	15/03/2026 18:01	15/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	34128	934,97
1288	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40578729	1	4	15/03/2026 18:05	16/03/2026 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	34488	797,10
1289	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40578729	1	4	16/03/2026 01:43	16/03/2026 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	34488	370,38
1290	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40578747	1	4	15/03/2026 18:06	15/03/2026 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	34128	69,29
1291	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40578773	1	4	15/03/2026 18:07	15/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	20211	74,32
1292	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40578805	1	4	15/03/2026 18:08	16/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20741	42,83
1293	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40578819	1	4	15/03/2026 18:09	15/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17104	6,69
1294	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40578833	1	4	15/03/2026 18:11	16/03/2026 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17616	21,93
1295	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40578851	1	4	15/03/2026 18:12	16/03/2026 06:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26888	11,87
1296	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40578911	1	4	15/03/2026 18:16	15/03/2026 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	34128	399,55
1297	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40578913	1	4	15/03/2026 18:17	15/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	24085	612,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1298	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40578915	1	4	15/03/2026 18:17	16/03/2026 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	13524	109,40
1299	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40578917	1	4	15/03/2026 18:17	16/03/2026 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	28543	175,64
1300	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40578953	1	4	15/03/2026 18:20	16/03/2026 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	46384	14,75
1301	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40578957	1	4	15/03/2026 18:21	15/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	56541	293,27
1302	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40578963	1	4	15/03/2026 18:21	16/03/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39714	32,04
1303	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40578991	1	4	15/03/2026 18:23	16/03/2026 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	40008	120,42
1304	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40579025	1	4	15/03/2026 18:26	16/03/2026 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20211	106,37
1305	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40579039	1	4	15/03/2026 18:27	15/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	20211	195,77
1306	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40579043	1	4	15/03/2026 18:28	15/03/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	53440	72,82
1307	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40579059	1	4	15/03/2026 18:31	16/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13546	16,48
1308	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40579071	1	4	15/03/2026 18:32	15/03/2026 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	6560	249,14
1309	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40579075	1	4	15/03/2026 18:32	15/03/2026 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	20211	78,03
1310	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40579095	1	4	15/03/2026 18:33	15/03/2026 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10338	8,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1311	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40579165	1	4	16/03/2026 06:15	16/03/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	28826	35,03
1312	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40579169	1	4	15/03/2026 18:41	16/03/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	15,41
1313	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40579171	1	4	15/03/2026 18:41	16/03/2026 04:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	10,16
1314	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40579183	1	4	15/03/2026 18:42	16/03/2026 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	607	10939	4665,30
1315	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40579185	1	4	15/03/2026 18:43	15/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18502	12,48
1316	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40579197	1	4	15/03/2026 16:43	15/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	23264	111,58
1317	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40579223	1	4	15/03/2026 18:46	16/03/2026 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13546	35,21
1318	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40579241	1	4	15/03/2026 18:30	15/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	56541	1176,61
1319	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40579249	1	4	15/03/2026 20:40	15/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	976	34128	2757,47
1320	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40579249	1	4	15/03/2026 22:39	15/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2899	34128	2448,04
1321	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40579263	1	4	15/03/2026 16:55	16/03/2026 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	43535	61,42
1322	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40579299	1	4	15/03/2026 18:52	16/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28397	55,23
1323	39	3	2026	13389	TME01P2	TME	40579307	1	4	15/03/2026 18:53	16/03/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12331	34,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1324	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40579323	1	4	15/03/2026 18:54	15/03/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	28320	20,97
1325	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40579359	1	4	15/03/2026 18:57	16/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12820	16,21
1326	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40579459	1	4	15/03/2026 19:08	15/03/2026 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	980	34128	4574,42
1327	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40579529	1	4	15/03/2026 19:16	16/03/2026 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	37327	467,74
1328	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40579557	1	4	15/03/2026 18:00	15/03/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17616	33,97
1329	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40579557	1	4	15/03/2026 18:00	16/03/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17616	6,00
1330	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40579585	1	4	15/03/2026 18:32	16/03/2026 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16087	22,70
1331	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40579605	1	4	15/03/2026 19:24	15/03/2026 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	2,62
1332	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40579643	1	4	15/03/2026 19:27	16/03/2026 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	28826	45,50
1333	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40579647	1	4	15/03/2026 19:27	15/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	2,66
1334	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40579651	1	4	15/03/2026 19:27	15/03/2026 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	37327	77,92
1335	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40579681	1	4	16/03/2026 08:08	16/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23868	157,11
1336	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40579719	1	4	16/03/2026 06:04	16/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	358	18502	2015,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1337	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40579719	1	4	16/03/2026 09:45	16/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	18502	15,50
1338	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40579755	1	4	15/03/2026 19:37	15/03/2026 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	20757	165,57
1339	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40579795	1	4	15/03/2026 16:52	15/03/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19288	18,61
1340	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40579943	1	4	15/03/2026 19:57	16/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	14,39
1341	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40579949	1	4	15/03/2026 19:58	15/03/2026 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	24680	237,77
1342	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40579975	1	4	15/03/2026 19:59	16/03/2026 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	20317	1594,05
1343	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40580031	1	4	15/03/2026 20:06	15/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	20211	59,86
1344	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40580041	1	4	15/03/2026 20:06	15/03/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	31014	108,03
1345	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40580045	1	4	15/03/2026 20:07	16/03/2026 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28543	13,01
1346	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40580087	1	4	15/03/2026 20:12	16/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34128	10,92
1347	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40580143	1	4	15/03/2026 20:17	15/03/2026 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30606	3,56
1348	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40580161	1	4	16/03/2026 10:33	16/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	34488	36,70
1349	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40580223	1	4	15/03/2026 20:26	16/03/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	3,97
1350	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40580259	1	4	15/03/2026 20:30	15/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	31701	192,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40580261	1	4	15/03/2026 20:12	16/03/2026 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25770	122,01
1352	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40580303	1	4	15/03/2026 20:36	16/03/2026 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	9,77
1353	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40580329	1	4	15/03/2026 20:41	17/03/2026 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33574	35,36
1354	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40580351	1	4	15/03/2026 20:44	16/03/2026 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	34712	25,19
1355	39	3	2026	16565	JZN01M8	JZN	40580365	1	4	15/03/2026 20:45	16/03/2026 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	77565	987,01
1356	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40580435	1	4	15/03/2026 20:55	16/03/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	26526	120,75
1357	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40580443	1	4	15/03/2026 20:55	16/03/2026 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23264	4,21
1358	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40580447	1	4	15/03/2026 20:55	16/03/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53440	4,04
1359	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40580463	1	4	15/03/2026 20:58	16/03/2026 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	34128	49,07
1360	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40580495	1	4	15/03/2026 21:03	16/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13546	18,54
1361	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40580509	1	4	15/03/2026 16:34	15/03/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	37327	667,93
1362	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40580533	1	4	15/03/2026 21:10	16/03/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	53440	109,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1363	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40580573	1	4	15/03/2026 21:16	16/03/2026 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	53440	199,17
1364	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40580607	1	4	15/03/2026 21:21	16/03/2026 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	3,09
1365	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40580615	1	4	15/03/2026 21:33	15/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	48785	133,48
1366	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40580751	1	4	15/03/2026 20:45	16/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	58884	764,88
1367	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40580767	1	4	15/03/2026 21:48	16/03/2026 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	835	34128	7025,13
1368	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40580853	1	4	15/03/2026 22:02	16/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	26766	923,86
1369	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40580853	1	4	16/03/2026 09:04	16/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	26766	81,71
1370	39	3	2026	15500	IBP01I2	IBP	40580855	1	4	15/03/2026 23:34	16/03/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	26766	403,72
1371	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40580857	1	4	15/03/2026 22:02	16/03/2026 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19288	29,94
1372	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40580865	1	4	15/03/2026 22:03	16/03/2026 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	44760	443,05
1373	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40580865	1	4	15/03/2026 22:03	16/03/2026 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	44760	336,08
1374	39	3	2026	13273	CRT01M9	CRT	40580869	1	4	15/03/2026 22:06	16/03/2026 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	66453	547,06
1375	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40580937	1	4	15/03/2026 22:15	16/03/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	26766	335,84
1376	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40581021	1	4	15/03/2026 19:21	16/03/2026 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	16087	378,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40581021	1	4	15/03/2026 19:21	16/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16087	74,44
1378	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40581021	1	4	16/03/2026 11:18	16/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	16087	132,87
1379	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40581041	1	4	15/03/2026 22:43	16/03/2026 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	26526	249,22
1380	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40581055	1	4	15/03/2026 17:34	16/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	28543	1088,26
1381	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40581107	1	4	15/03/2026 22:59	16/03/2026 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	379	21434	1033,09
1382	39	3	2026	15852	MBC01P3	MBC	40581119	1	4	16/03/2026 00:29	16/03/2026 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	22767	238,18
1383	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40581147	1	4	16/03/2026 05:51	16/03/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	17495	68,01
1384	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40581157	1	4	15/03/2026 20:00	16/03/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	271	34128	1212,12
1385	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40581175	1	4	15/03/2026 23:18	16/03/2026 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	20317	107,20
1386	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40581279	1	4	15/03/2026 23:54	16/03/2026 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	3,45
1387	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40581291	1	4	15/03/2026 19:56	16/03/2026 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	4,76
1388	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40581299	1	4	16/03/2026 00:06	16/03/2026 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	20109	177,61
1389	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40581329	1	4	16/03/2026 00:19	16/03/2026 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	26526	32,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1390	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40581335	1	4	16/03/2026 00:20	16/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	77565	465,55
1391	39	3	2026	15858	ESB01S4	ESB	40581363	1	4	16/03/2026 00:27	16/03/2026 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	22681	1021,51
1392	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40581437	1	4	16/03/2026 01:27	16/03/2026 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	13104	86,73
1393	39	3	2026	15858	ESB01S3	ESB	40581439	1	4	16/03/2026 04:51	16/03/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22681	21,76
1394	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	40581449	1	4	16/03/2026 00:52	16/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	41936	44,50
1395	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	40581449	1	4	16/03/2026 12:00	16/03/2026 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	41936	89,75
1396	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40581463	1	4	16/03/2026 00:58	16/03/2026 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	6,85
1397	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40581515	1	4	16/03/2026 01:17	16/03/2026 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	4,53
1398	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40581569	1	4	16/03/2026 02:00	16/03/2026 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	986	26146	6337,24
1399	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40581569	1	4	16/03/2026 02:00	16/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	26146	1371,84
1400	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40581569	1	4	16/03/2026 02:00	16/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	404	26146	7150,91
1401	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40581575	1	4	16/03/2026 02:03	16/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	9,20
1402	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40581587	1	4	16/03/2026 02:12	16/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	7,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40581589	1	4	16/03/2026 02:12	16/03/2026 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	46112	23,51
1404	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40581597	1	4	16/03/2026 02:15	16/03/2026 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	46384	211,34
1405	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40581627	1	4	16/03/2026 02:34	16/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	21622	364,83
1406	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40581631	1	4	16/03/2026 02:34	16/03/2026 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	20741	46,48
1407	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40581707	1	4	16/03/2026 03:20	16/03/2026 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	10939	424,88
1408	39	3	2026	13273	CRT01M2	CRT	40581717	1	4	15/03/2026 20:07	16/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	66453	705,50
1409	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40581725	1	4	16/03/2026 03:40	16/03/2026 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	26888	302,58
1410	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40581793	1	4	16/03/2026 04:35	16/03/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21622	35,50
1411	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40581817	1	4	16/03/2026 04:47	16/03/2026 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32026	13,23
1412	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40581829	1	4	16/03/2026 05:10	16/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	17429	975,59
1413	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40581847	1	4	16/03/2026 05:25	16/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	21622	273,97
1414	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40581859	1	4	16/03/2026 05:28	16/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30621	7,69
1415	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40581887	1	4	16/03/2026 05:36	16/03/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	25,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40581887	1	4	16/03/2026 13:40	16/03/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	13,87
1417	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40581893	1	4	16/03/2026 05:39	16/03/2026 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	27523	298,85
1418	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40581919	1	4	16/03/2026 09:43	16/03/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	69903	703,69
1419	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40581919	1	4	16/03/2026 13:17	16/03/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	291	69903	430,84
1420	39	3	2026	13234	ACR01P1	ACR	40581925	1	4	16/03/2026 05:52	16/03/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	28033	339,75
1421	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40581927	1	4	16/03/2026 05:52	16/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	26888	890,54
1422	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40581927	1	4	16/03/2026 05:52	17/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	26888	355,75
1423	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40581927	1	4	17/03/2026 14:50	17/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	26888	183,46
1424	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40581959	1	4	16/03/2026 06:03	16/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	25,25
1425	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40581967	1	4	16/03/2026 06:04	16/03/2026 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	56541	29,38
1426	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40581973	1	4	16/03/2026 12:40	17/03/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	37327	164,35
1427	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40581985	1	4	16/03/2026 05:30	16/03/2026 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	55	58884	503,80
1428	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40581985	1	4	16/03/2026 05:30	16/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	58884	398,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1429	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40581985	1	4	16/03/2026 14:40	16/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	58884	142,17
1430	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40582019	1	4	16/03/2026 05:26	16/03/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	475	58884	3655,13
1431	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40582063	1	4	16/03/2026 06:24	16/03/2026 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23264	13,50
1432	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40582079	1	4	16/03/2026 06:26	16/03/2026 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	46112	529,65
1433	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40582093	1	4	16/03/2026 06:28	16/03/2026 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	629	20741	875,01
1434	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40582093	1	4	16/03/2026 07:57	16/03/2026 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	20741	235,85
1435	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40582093	1	4	16/03/2026 07:57	16/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	282	20741	488,17
1436	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40582093	1	4	16/03/2026 07:57	16/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	235	20741	561,85
1437	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40582093	1	4	16/03/2026 07:57	16/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	117	20741	353,11
1438	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40582093	1	4	16/03/2026 07:57	16/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	90	20741	332,70
1439	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40582095	1	4	16/03/2026 06:29	16/03/2026 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	37327	150,98
1440	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40582113	1	4	16/03/2026 06:32	16/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25770	16,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1441	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40582139	1	4	16/03/2026 06:14	16/03/2026 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	20741	278,36
1442	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40582153	1	4	16/03/2026 06:40	16/03/2026 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	25770	114,93
1443	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40582155	1	4	16/03/2026 06:41	16/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	37327	327,72
1444	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40582157	1	4	16/03/2026 06:41	16/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19288	4,73
1445	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40582167	1	4	16/03/2026 06:42	16/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	13104	18,96
1446	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40582171	1	4	16/03/2026 05:59	16/03/2026 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20317	2,90
1447	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40582175	1	4	16/03/2026 06:43	16/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	37327	757,04
1448	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40582207	1	4	16/03/2026 06:48	16/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13104	33,06
1449	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40582209	1	4	16/03/2026 06:07	16/03/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	37094	6,40
1450	39	3	2026	15852	MBC01P3	MBC	40582211	1	4	16/03/2026 06:49	16/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	22767	216,43
1451	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40582217	1	4	16/03/2026 06:51	16/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	4,78
1452	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40582223	1	4	16/03/2026 06:51	16/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	34128	28,40
1453	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40582241	1	4	16/03/2026 06:55	16/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	25770	399,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1454	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40582241	1	4	16/03/2026 11:06	16/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	25770	111,76
1455	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40582251	1	4	16/03/2026 06:56	16/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	34128	250,93
1456	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40582263	1	4	16/03/2026 06:58	16/03/2026 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	6560	127,96
1457	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40582265	1	4	16/03/2026 06:58	16/03/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	23264	141,29
1458	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40582269	1	4	16/03/2026 06:59	16/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17429	21,29
1459	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40582293	1	4	16/03/2026 07:03	16/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	10423	187,48
1460	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40582329	1	4	15/03/2026 23:41	16/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	20211	37,72
1461	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40582329	1	4	16/03/2026 09:50	16/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	245	20211	596,17
1462	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40582331	1	4	16/03/2026 07:09	16/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34128	111,96
1463	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40582333	1	4	16/03/2026 07:10	16/03/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37327	5,84
1464	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40582337	1	4	16/03/2026 07:10	16/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23404	2,85
1465	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40582349	1	4	16/03/2026 07:12	16/03/2026 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	23868	17,46
1466	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40582375	1	4	16/03/2026 07:15	16/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24085	3,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1467	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40582383	1	4	16/03/2026 07:15	16/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	17429	192,78
1468	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40582389	1	4	16/03/2026 07:16	16/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34488	6,66
1469	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40582413	1	4	16/03/2026 07:07	16/03/2026 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	40	31701	186,72
1470	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40582413	1	4	16/03/2026 07:07	16/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	31701	72,23
1471	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40582415	1	4	16/03/2026 07:19	16/03/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	23404	87,02
1472	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40582425	1	4	16/03/2026 07:20	16/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	46384	61,78
1473	39	3	2026	16944	ACA01C4	ACA	40582489	1	4	16/03/2026 07:28	16/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24996	7,64
1474	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40582491	1	4	16/03/2026 07:28	16/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48903	42,14
1475	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40582537	1	4	16/03/2026 07:34	16/03/2026 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	17616	227,87
1476	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40582541	1	4	16/03/2026 07:35	16/03/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19288	11,66
1477	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40582549	1	4	16/03/2026 07:36	16/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13104	8,66
1478	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40582557	1	4	16/03/2026 07:37	16/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	4,80
1479	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40582593	1	4	16/03/2026 07:41	16/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	24085	54,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1480	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40582631	1	4	16/03/2026 07:45	16/03/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	25770	54,25
1481	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40582631	1	4	16/03/2026 12:19	16/03/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	25770	53,37
1482	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40582639	1	4	16/03/2026 07:46	16/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21551	7,72
1483	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40582653	1	4	16/03/2026 07:48	16/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43535	13,03
1484	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40582657	1	4	16/03/2026 07:48	16/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	26766	361,24
1485	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40582661	1	4	16/03/2026 07:49	16/03/2026 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16298	11,52
1486	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40582663	1	4	16/03/2026 07:49	16/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	14,18
1487	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40582667	1	4	16/03/2026 17:39	17/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	47099	1496,20
1488	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40582669	1	4	16/03/2026 07:50	16/03/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	46384	9,07
1489	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40582687	1	4	16/03/2026 07:51	16/03/2026 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	134	24996	899,36
1490	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40582687	1	4	16/03/2026 07:51	16/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	24996	384,85
1491	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40582693	1	4	15/03/2026 18:23	16/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	14482	357,29
1492	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40582697	1	4	16/03/2026 07:51	16/03/2026 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	20211	310,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1493	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40582709	1	4	16/03/2026 07:52	16/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	24,11
1494	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40582721	1	4	16/03/2026 07:52	16/03/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	19288	113,81
1495	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40582745	1	4	16/03/2026 07:55	17/03/2026 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37327	98,56
1496	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40582767	1	4	16/03/2026 07:56	16/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21622	4,41
1497	39	3	2026	13355	PCJ01P4	PCJ	40582781	1	4	16/03/2026 07:58	16/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44760	27,41
1498	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40582815	1	4	16/03/2026 08:01	16/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	6,92
1499	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40582825	1	4	16/03/2026 08:02	16/03/2026 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	25770	225,85
1500	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40582827	1	4	16/03/2026 08:02	16/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	28320	13,27
1501	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40582827	1	4	16/03/2026 08:02	16/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	28320	77,42
1502	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40582827	1	4	16/03/2026 10:15	16/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28320	0,67
1503	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40582837	1	4	16/03/2026 08:03	16/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	37094	73,87
1504	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40582857	1	4	16/03/2026 08:04	16/03/2026 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	30606	43,17
1505	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40582865	1	4	16/03/2026 10:20	16/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	40008	172,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1506	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40582877	1	4	16/03/2026 08:05	16/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	8,18
1507	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40582943	1	4	16/03/2026 08:11	17/03/2026 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48903	70,11
1508	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40583061	1	4	16/03/2026 08:21	16/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	25770	63,56
1509	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40583071	1	4	16/03/2026 08:22	16/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19288	7,31
1510	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40583083	1	4	16/03/2026 08:23	16/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15702	4,37
1511	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40583143	1	4	16/03/2026 08:26	16/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27523	8,83
1512	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40583157	1	4	16/03/2026 08:27	16/03/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21622	102,71
1513	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40583161	1	4	16/03/2026 08:27	16/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	28826	53,83
1514	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40583197	1	4	16/03/2026 08:31	16/03/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	3,57
1515	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40583251	1	4	16/03/2026 06:39	16/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	56541	7,91
1516	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40583255	1	4	16/03/2026 08:36	16/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	20317	27,18
1517	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40583265	1	4	16/03/2026 09:55	16/03/2026 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24196	1,81
1518	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40583267	1	4	16/03/2026 08:37	16/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23264	7,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1519	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40583279	1	4	16/03/2026 08:38	16/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26146	14,43
1520	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40583281	1	4	16/03/2026 08:38	16/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27523	1,75
1521	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40583291	1	4	16/03/2026 08:38	16/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53440	4,52
1522	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40583297	1	4	16/03/2026 08:38	16/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	19288	200,38
1523	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40583325	1	4	16/03/2026 08:40	16/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56541	10,05
1524	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40583325	1	4	16/03/2026 13:33	16/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	56541	129,04
1525	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40583327	1	4	16/03/2026 08:40	16/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17429	17,97
1526	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40583331	1	4	16/03/2026 08:41	16/03/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34128	35,44
1527	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40583345	1	4	16/03/2026 08:42	16/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	23264	57,42
1528	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40583373	1	4	16/03/2026 08:43	16/03/2026 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28543	7,10
1529	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40583381	1	4	16/03/2026 08:44	16/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	27523	169,65
1530	39	3	2026	16558	JND01I6	JND	40583403	1	4	16/03/2026 08:46	16/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	58884	44,23
1531	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40583415	1	4	16/03/2026 08:47	16/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40880	5,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1532	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40583415	1	4	16/03/2026 10:26	16/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	40880	11,85
1533	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40583443	1	4	16/03/2026 08:49	17/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24996	124,58
1534	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40583527	1	4	16/03/2026 08:55	16/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21756	2,35
1535	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40583535	1	4	16/03/2026 08:55	16/03/2026 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	23868	657,53
1536	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40583551	1	4	16/03/2026 08:57	16/03/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17616	10,32
1537	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	40583595	1	4	16/03/2026 09:00	16/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	2,58
1538	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40583631	1	4	16/03/2026 06:47	16/03/2026 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	46112	882,73
1539	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40583653	1	4	16/03/2026 09:07	16/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	173	44760	1120,08
1540	39	3	2026	16565	JZN01M1	JZN	40583655	1	4	16/03/2026 09:07	17/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	77565	1934,70
1541	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40583687	1	4	16/03/2026 09:09	16/03/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	21622	1223,72
1542	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40583719	1	4	16/03/2026 09:11	16/03/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23868	111,28
1543	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40583729	1	4	16/03/2026 09:11	16/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10939	10,98
1544	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40583733	1	4	16/03/2026 09:12	16/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37094	16,71
1545	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40583743	1	4	16/03/2026 08:12	16/03/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23264	4,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1546	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40583751	1	4	16/03/2026 09:14	17/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	88	37094	2271,26
1547	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40583763	1	4	16/03/2026 09:15	16/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	56541	14,57
1548	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40583773	1	4	16/03/2026 09:16	16/03/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	58074	49,01
1549	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40583807	1	4	16/03/2026 09:17	16/03/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18420	2,93
1550	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40583827	1	4	16/03/2026 09:20	16/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	35203	74,42
1551	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40583835	1	4	16/03/2026 09:20	16/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	32026	62,83
1552	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40583845	1	4	16/03/2026 09:21	16/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28397	24,70
1553	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40583861	1	4	16/03/2026 09:23	16/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20757	83,08
1554	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40583875	1	4	16/03/2026 09:23	16/03/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20741	32,03
1555	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40583881	1	4	16/03/2026 09:21	16/03/2026 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15925	9,41
1556	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40583881	1	4	16/03/2026 17:21	16/03/2026 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	15925	241,63
1557	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40583905	1	4	16/03/2026 09:26	16/03/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	27523	516,16
1558	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40583905	1	4	16/03/2026 13:48	16/03/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	27523	44,38
1559	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40583917	1	4	16/03/2026 09:27	16/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	20109	145,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1560	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40583925	1	4	16/03/2026 09:27	16/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	6,05
1561	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40583949	1	4	16/03/2026 09:29	16/03/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	28543	15,13
1562	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40583963	1	4	16/03/2026 09:30	16/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	24085	176,71
1563	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40583983	1	4	16/03/2026 09:32	16/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28826	5,10
1564	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40584021	1	4	16/03/2026 09:35	16/03/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	37327	197,29
1565	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40584067	1	4	16/03/2026 09:40	16/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37327	8,52
1566	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40584079	1	4	16/03/2026 09:42	17/03/2026 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40008	33,04
1567	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40584121	1	4	16/03/2026 09:45	17/03/2026 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27523	217,68
1568	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40584149	1	4	16/03/2026 09:47	17/03/2026 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37327	94,11
1569	39	3	2026	16949	PAR01C4	PAR	40584221	1	4	16/03/2026 09:52	16/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	17104	35,65
1570	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40584251	1	4	16/03/2026 09:54	16/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50834	23,02
1571	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40584283	1	4	16/03/2026 09:57	16/03/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48785	6,63
1572	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40584321	1	4	16/03/2026 10:00	17/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	33574	325,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1573	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40584393	1	4	16/03/2026 10:04	16/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21622	87,48
1574	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40584401	1	4	16/03/2026 10:06	17/03/2026 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24996	89,11
1575	39	3	2026	16565	JZN01M4	JZN	40584403	1	4	16/03/2026 10:06	16/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	12,49
1576	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40584475	1	4	16/03/2026 10:11	16/03/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20109	12,33
1577	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40584491	1	4	16/03/2026 10:12	16/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	37094	35,45
1578	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40584491	1	4	16/03/2026 14:00	16/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	37094	77,97
1579	39	3	2026	16945	CSL01C8	CSL	40584499	1	4	16/03/2026 10:12	16/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	6,09
1580	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40584503	1	4	16/03/2026 10:13	16/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	43535	47,08
1581	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40584515	1	4	16/03/2026 10:13	17/03/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26888	69,69
1582	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40584539	1	4	16/03/2026 10:15	17/03/2026 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	20,01
1583	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40584547	1	4	16/03/2026 10:16	16/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35203	7,83
1584	39	3	2026	16948	PCU01I4	PCU	40584573	1	4	16/03/2026 10:18	16/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18420	12,05
1585	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40584589	1	4	16/03/2026 10:19	16/03/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	56541	72,10
1586	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40584609	1	4	16/03/2026 10:20	16/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25770	1,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1587	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40584675	1	4	16/03/2026 10:27	17/03/2026 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	112	28144	1737,84
1588	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40584691	1	4	16/03/2026 10:28	16/03/2026 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21622	16,64
1589	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40584705	1	4	16/03/2026 10:29	17/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12820	71,16
1590	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40584725	1	4	16/03/2026 10:30	18/03/2026 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26888	111,78
1591	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40584727	1	4	16/03/2026 10:30	16/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34712	3,36
1592	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40584747	1	4	16/03/2026 10:31	18/03/2026 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	42,46
1593	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40584751	1	4	16/03/2026 10:31	16/03/2026 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	25770	247,78
1594	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40584761	1	4	16/03/2026 10:32	17/03/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33574	52,79
1595	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40584761	1	4	17/03/2026 09:31	17/03/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	33574	224,91
1596	39	3	2026	15500	IBP01I2	IBP	40584765	1	4	16/03/2026 10:32	16/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26766	14,48
1597	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40584827	1	4	16/03/2026 10:36	16/03/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	79	16087	574,20
1598	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40584829	1	4	16/03/2026 10:36	16/03/2026 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	21434	15,66
1599	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40584869	1	4	16/03/2026 10:38	16/03/2026 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	37327	79,59
1600	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40584909	1	4	16/03/2026 10:40	16/03/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11056	7,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1601	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40584929	1	4	16/03/2026 10:41	16/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	4,11
1602	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40584935	1	4	16/03/2026 10:42	17/03/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	58074	63,19
1603	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40584949	1	4	16/03/2026 10:43	17/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13546	23,35
1604	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40584963	1	4	16/03/2026 10:45	16/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	7,99
1605	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40585005	1	4	16/03/2026 10:48	16/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	17104	315,55
1606	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40585037	1	4	16/03/2026 10:51	17/03/2026 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	11874	138,01
1607	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40585065	1	4	16/03/2026 10:53	16/03/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	47099	20,06
1608	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40585065	1	4	16/03/2026 14:56	16/03/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	47099	967,43
1609	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40585073	1	4	16/03/2026 17:56	16/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	481	37094	413,26
1610	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40585073	1	4	16/03/2026 17:56	16/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	37094	332,59
1611	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40585073	1	4	16/03/2026 17:56	16/03/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	37094	1020,48
1612	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40585073	1	4	16/03/2026 17:57	16/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	37094	156,22
1613	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40585073	1	4	16/03/2026 17:57	16/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	37094	154,69
1614	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40585073	1	4	16/03/2026 17:57	16/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	37094	171,70
1615	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40585073	1	4	16/03/2026 17:57	16/03/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	299	37094	1709,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1616	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40585143	1	4	16/03/2026 10:45	16/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20741	17,76
1617	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40585183	1	4	16/03/2026 17:17	16/03/2026 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	32026	1402,05
1618	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40585187	1	4	16/03/2026 11:04	16/03/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	46112	198,54
1619	39	3	2026	13375	SLC01S6	SLC	40585195	1	4	16/03/2026 11:04	16/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23264	14,50
1620	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40585205	1	4	16/03/2026 11:05	17/03/2026 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	48785	33,59
1621	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40585205	1	4	16/03/2026 20:37	17/03/2026 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	48785	94,47
1622	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40585275	1	4	16/03/2026 07:37	16/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	35445	456,51
1623	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40585275	1	4	16/03/2026 07:37	17/03/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35445	16,48
1624	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40585275	1	4	16/03/2026 22:23	17/03/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	35445	118,26
1625	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40585297	1	4	16/03/2026 11:11	16/03/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20757	4,62
1626	39	3	2026	15858	ESB01S4	ESB	40585315	1	4	16/03/2026 11:14	16/03/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22681	19,76
1627	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40585331	1	4	16/03/2026 11:14	16/03/2026 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23404	1,74
1628	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40585367	1	4	16/03/2026 11:17	16/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	27523	71,43
1629	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40585457	1	4	16/03/2026 20:05	16/03/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31014	5,56
1630	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40585519	1	4	16/03/2026 11:29	16/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18420	50,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1631	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40585525	1	4	16/03/2026 11:29	16/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	7,72
1632	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40585563	1	4	16/03/2026 11:33	17/03/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	43535	37,34
1633	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40585581	1	4	16/03/2026 11:34	16/03/2026 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	16024	149,96
1634	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40585687	1	4	16/03/2026 11:39	16/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	4,10
1635	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40585693	1	4	16/03/2026 11:40	16/03/2026 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	40008	67,48
1636	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40585745	1	4	16/03/2026 11:45	17/03/2026 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17429	48,39
1637	39	3	2026	16945	CSL01C1	CSL	40585805	1	4	16/03/2026 11:50	16/03/2026 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	34488	67,10
1638	39	3	2026	13389	TME01P9	TME	40585891	1	4	16/03/2026 11:53	16/03/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	344	12331	876,82
1639	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40585939	1	4	16/03/2026 11:58	16/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	4,35
1640	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40585957	1	4	16/03/2026 11:59	17/03/2026 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	25770	77,33
1641	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40585963	1	4	16/03/2026 12:00	16/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	28826	36,39
1642	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40585971	1	4	16/03/2026 12:00	16/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21622	27,01
1643	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40585995	1	4	16/03/2026 12:03	16/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47099	5,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1644	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40586063	1	4	16/03/2026 12:09	16/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	3,03
1645	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40586069	1	4	16/03/2026 12:10	16/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17104	12,99
1646	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40586087	1	4	16/03/2026 12:11	16/03/2026 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	1,78
1647	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40586105	1	4	16/03/2026 10:52	16/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	25770	328,39
1648	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40586105	1	4	16/03/2026 10:52	16/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	25770	1817,70
1649	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40586147	1	4	16/03/2026 12:18	17/03/2026 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	40008	86,81
1650	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40586147	1	4	16/03/2026 12:18	17/03/2026 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	40008	70,52
1651	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40586149	1	4	16/03/2026 12:18	16/03/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	3,68
1652	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40586183	1	4	16/03/2026 12:21	16/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	39714	719,87
1653	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40586205	1	4	16/03/2026 12:23	16/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	130	24085	947,70
1654	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40586209	1	4	16/03/2026 12:23	17/03/2026 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	24,10
1655	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40586221	1	4	16/03/2026 12:24	16/03/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48903	27,64
1656	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40586259	1	4	16/03/2026 12:28	16/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	4,41
1657	39	3	2026	13308	ITK01I2	ITK	40586269	1	4	16/03/2026 16:20	16/03/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	0,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1658	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40586277	1	4	16/03/2026 12:30	16/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	447	16087	3284,83
1659	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40586281	1	4	16/03/2026 12:30	16/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	25770	141,04
1660	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40586281	1	4	16/03/2026 12:30	16/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25770	36,69
1661	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40586281	1	4	16/03/2026 12:30	16/03/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25770	4,69
1662	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40586283	1	4	16/03/2026 13:16	16/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	17429	367,49
1663	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40586337	1	4	16/03/2026 12:35	17/03/2026 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18724	56,76
1664	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40586337	1	4	16/03/2026 22:30	17/03/2026 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	18724	604,80
1665	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 12:37	16/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	15149	1867,29
1666	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 12:37	16/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	15149	332,72
1667	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 12:37	16/03/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	256	15149	1961,60
1668	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 12:37	16/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	15149	1106,43
1669	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 12:37	17/03/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15149	210,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1670	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 12:37	17/03/2026 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	15149	405,57
1671	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 19:40	16/03/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	15149	22,80
1672	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 19:40	16/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	15149	136,79
1673	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 19:40	17/03/2026 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15149	5,63
1674	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40586357	1	4	16/03/2026 20:55	16/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15149	10,65
1675	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40586373	1	4	16/03/2026 12:39	16/03/2026 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	20211	83,68
1676	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40586385	1	4	16/03/2026 12:41	16/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44760	5,34
1677	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40586397	1	4	16/03/2026 12:43	16/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34128	2,64
1678	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40586409	1	4	16/03/2026 08:04	17/03/2026 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	25770	435,20
1679	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40586413	1	4	16/03/2026 12:45	17/03/2026 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	26852	106,54
1680	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40586419	1	4	16/03/2026 12:45	16/03/2026 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26526	29,84
1681	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40586429	1	4	16/03/2026 12:47	16/03/2026 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26766	3,95
1682	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40586441	1	4	16/03/2026 12:48	16/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	6,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1683	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40586469	1	4	16/03/2026 12:50	16/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	23264	25,38
1684	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40586479	1	4	16/03/2026 16:00	17/03/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	39714	64,52
1685	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40586525	1	4	16/03/2026 12:55	17/03/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	37327	318,85
1686	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40586531	1	4	16/03/2026 12:56	17/03/2026 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25770	81,37
1687	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40586537	1	4	16/03/2026 14:53	16/03/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	34128	90,78
1688	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40586549	1	4	16/03/2026 12:57	16/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	37327	180,30
1689	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40586549	1	4	16/03/2026 12:57	16/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37327	12,90
1690	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40586559	1	4	16/03/2026 12:10	16/03/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	17429	1318,42
1691	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40586565	1	4	16/03/2026 12:59	16/03/2026 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34712	72,80
1692	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40586569	1	4	16/03/2026 12:59	17/03/2026 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	25,16
1693	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40586571	1	4	16/03/2026 12:59	16/03/2026 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13546	2,43
1694	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40586575	1	4	16/03/2026 13:00	16/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13104	3,92
1695	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40586575	1	4	16/03/2026 15:45	17/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13104	35,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1696	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40586579	1	4	16/03/2026 13:01	16/03/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17429	4,52
1697	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40586599	1	4	16/03/2026 13:02	16/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34373	3,21
1698	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40586625	1	4	16/03/2026 13:07	16/03/2026 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56541	21,55
1699	39	3	2026	13257	CMM01C2	CMM	40586629	1	4	16/03/2026 13:07	16/03/2026 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32026	23,52
1700	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40586647	1	4	16/03/2026 13:09	17/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	77565	502,55
1701	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40586647	1	4	16/03/2026 13:09	17/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21551	94,23
1702	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40586647	1	4	17/03/2026 16:24	17/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	21551	116,71
1703	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40586667	1	4	16/03/2026 13:11	16/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	13104	148,70
1704	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40586673	1	4	16/03/2026 13:11	16/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21756	72,49
1705	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40586693	1	4	16/03/2026 13:14	16/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	25770	113,37
1706	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40586693	1	4	16/03/2026 13:14	16/03/2026 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25770	21,40
1707	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40586709	1	4	16/03/2026 13:16	16/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	53440	3,07
1708	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40586721	1	4	16/03/2026 13:17	16/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43535	16,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1709	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40586739	1	4	16/03/2026 13:18	16/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37327	2,91
1710	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40586761	1	4	16/03/2026 13:20	16/03/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25770	27,66
1711	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40586769	1	4	16/03/2026 15:02	16/03/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	24680	83,37
1712	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40586805	1	4	16/03/2026 13:23	17/03/2026 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	15702	485,61
1713	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40586847	1	4	16/03/2026 13:28	16/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	46384	62,38
1714	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40586861	1	4	16/03/2026 13:29	16/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28320	2,28
1715	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40586863	1	4	16/03/2026 13:30	16/03/2026 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	47099	1051,33
1716	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40586867	1	4	16/03/2026 13:30	16/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26852	8,48
1717	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40586903	1	4	16/03/2026 13:33	16/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	23264	219,09
1718	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40586913	1	4	16/03/2026 13:33	16/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28033	12,19
1719	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40586971	1	4	16/03/2026 13:40	16/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28320	11,35
1720	39	3	2026	13389	TME01P9	TME	40586975	1	4	15/03/2026 16:00	16/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12331	23,17
1721	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40586987	1	4	16/03/2026 13:41	16/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34128	6,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1722	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40586991	1	4	16/03/2026 13:41	16/03/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	47099	590,14
1723	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40587007	1	4	16/03/2026 13:42	17/03/2026 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	22767	112,73
1724	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40587071	1	4	16/03/2026 13:49	17/03/2026 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	50834	49,47
1725	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40587077	1	4	16/03/2026 13:50	17/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33574	22,28
1726	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40587083	1	4	16/03/2026 19:05	16/03/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	35203	349,27
1727	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40587089	1	4	16/03/2026 13:51	17/03/2026 05:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28144	32,02
1728	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40587091	1	4	16/03/2026 13:51	17/03/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	34488	1106,13
1729	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40587095	1	4	16/03/2026 13:51	16/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24680	8,52
1730	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40587129	1	4	16/03/2026 13:54	17/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	66453	178,97
1731	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40587197	1	4	16/03/2026 14:00	16/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	46112	15,19
1732	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40587205	1	4	16/03/2026 14:01	16/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	25770	15,23
1733	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40587231	1	4	16/03/2026 14:03	17/03/2026 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	56541	12,56
1734	39	3	2026	13257	CMM01C2	CMM	40587235	1	4	16/03/2026 14:03	16/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32026	40,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1735	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40587251	1	4	16/03/2026 14:07	16/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	30621	41,91
1736	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40587279	1	4	16/03/2026 14:08	17/03/2026 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28826	215,73
1737	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40587293	1	4	16/03/2026 14:09	17/03/2026 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	34128	437,67
1738	39	3	2026	13308	ITK01I2	ITK	40587311	1	4	16/03/2026 14:10	17/03/2026 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	47099	92,54
1739	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40587343	1	4	16/03/2026 14:13	17/03/2026 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13524	10,90
1740	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40587359	1	4	16/03/2026 14:14	16/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28397	6,16
1741	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40587391	1	4	16/03/2026 14:16	16/03/2026 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34128	153,75
1742	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40587473	1	4	16/03/2026 14:20	16/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31701	4,63
1743	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40587475	1	4	16/03/2026 14:20	16/03/2026 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	23404	354,21
1744	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40587483	1	4	16/03/2026 14:20	16/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	34712	1014,47
1745	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40587515	1	4	16/03/2026 14:24	17/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35203	39,03
1746	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40587521	1	4	16/03/2026 14:24	16/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	35203	267,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1747	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40587573	1	4	16/03/2026 06:33	16/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37094	19,87
1748	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40587587	1	4	16/03/2026 14:30	17/03/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12994	89,98
1749	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40587629	1	4	16/03/2026 14:34	17/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28543	21,60
1750	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40587643	1	4	16/03/2026 14:35	16/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	34712	143,02
1751	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40587659	1	4	16/03/2026 14:36	16/03/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	53440	6,15
1752	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40587671	1	4	16/03/2026 14:36	16/03/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	34128	1047,96
1753	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40587699	1	4	16/03/2026 14:39	16/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	48903	22,02
1754	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40587705	1	4	16/03/2026 14:39	16/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21622	6,01
1755	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40587713	1	4	16/03/2026 14:39	16/03/2026 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30606	9,02
1756	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40587737	1	4	16/03/2026 14:41	16/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	26146	60,19
1757	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40587747	1	4	16/03/2026 14:42	16/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16024	2,41
1758	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40587757	1	4	16/03/2026 14:42	16/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24680	15,94
1759	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40587759	1	4	16/03/2026 14:43	16/03/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	23404	124,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1760	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40587769	1	4	16/03/2026 16:09	16/03/2026 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	37327	56,90
1761	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40587787	1	4	16/03/2026 18:46	16/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	23404	9,38
1762	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40587805	1	4	16/03/2026 14:45	16/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	6,48
1763	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40587809	1	4	16/03/2026 14:46	16/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	21434	62,28
1764	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40587891	1	4	16/03/2026 12:01	16/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	47099	544,06
1765	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40587891	1	4	16/03/2026 12:01	16/03/2026 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	47099	310,04
1766	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40587969	1	4	16/03/2026 16:24	17/03/2026 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	34712	101,35
1767	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40587985	1	4	16/03/2026 14:59	16/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26766	1,16
1768	39	3	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	40588071	1	4	16/03/2026 15:06	16/03/2026 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	128	34712	763,59
1769	39	3	2026	15854	JAB01F6	JAB	40588111	1	4	16/03/2026 15:08	16/03/2026 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44006	39,25
1770	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40588153	1	4	16/03/2026 15:11	16/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	44760	24,98
1771	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40588167	1	4	16/03/2026 14:54	16/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	40880	5,43
1772	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40588179	1	4	16/03/2026 15:13	17/03/2026 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	37094	790,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1773	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40588191	1	4	16/03/2026 15:14	16/03/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	24680	16,08
1774	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40588193	1	4	16/03/2026 15:14	17/03/2026 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34712	245,77
1775	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40588195	1	4	16/03/2026 15:14	17/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	34488	665,13
1776	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40588195	1	4	17/03/2026 08:05	17/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	34488	94,67
1777	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40588219	1	4	16/03/2026 15:16	16/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	28543	15,94
1778	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40588223	1	4	16/03/2026 15:17	16/03/2026 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	25770	1654,58
1779	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40588229	1	4	16/03/2026 15:17	17/03/2026 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	18724	1716,06
1780	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40588233	1	4	16/03/2026 15:17	16/03/2026 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	48903	72,37
1781	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40588247	1	4	16/03/2026 15:18	17/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	18502	577,13
1782	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40588271	1	4	16/03/2026 15:20	16/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	47099	307,61
1783	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40588289	1	4	16/03/2026 15:22	16/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	28144	426,95
1784	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40588307	1	4	16/03/2026 15:22	16/03/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	162	34712	726,79
1785	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40588321	1	4	16/03/2026 15:24	16/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	22681	8,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1786	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40588363	1	4	16/03/2026 15:26	17/03/2026 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21622	37,45
1787	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40588379	1	4	16/03/2026 17:24	16/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	46384	53,87
1788	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40588379	1	4	16/03/2026 17:24	16/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	46384	87,10
1789	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40588379	1	4	16/03/2026 17:25	16/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	46384	149,24
1790	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40588395	1	4	16/03/2026 15:29	16/03/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21434	8,93
1791	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40588411	1	4	16/03/2026 15:29	16/03/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	13524	120,03
1792	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40588439	1	4	16/03/2026 15:31	17/03/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50834	35,92
1793	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	40588457	1	4	16/03/2026 15:32	16/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	48903	196,89
1794	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40588463	1	4	16/03/2026 15:32	16/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13524	21,23
1795	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40588465	1	4	16/03/2026 15:32	16/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	26526	406,90
1796	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40588465	1	4	16/03/2026 15:32	16/03/2026 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26526	19,16
1797	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40588479	1	4	16/03/2026 15:34	16/03/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26526	19,28
1798	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40588487	1	4	16/03/2026 15:35	16/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	15702	665,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1799	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40588489	1	4	16/03/2026 15:35	16/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35203	8,51
1800	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40588515	1	4	16/03/2026 15:37	17/03/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	10939	343,94
1801	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40588575	1	4	16/03/2026 15:42	16/03/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	56541	767,47
1802	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40588591	1	4	16/03/2026 15:21	16/03/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	28826	701,80
1803	39	3	2026	13234	ACR01P3	ACR	40588617	1	4	16/03/2026 15:45	16/03/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28033	6,32
1804	39	3	2026	15855	CND01C6	CND	40588621	1	4	16/03/2026 14:20	16/03/2026 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	35203	104,55
1805	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40588631	1	4	16/03/2026 15:46	17/03/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	30621	107,37
1806	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40588633	1	4	16/03/2026 15:47	18/03/2026 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44760	233,67
1807	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40588633	1	4	18/03/2026 04:41	18/03/2026 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	44760	59,29
1808	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40588649	1	4	16/03/2026 15:48	16/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	26526	487,64
1809	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40588667	1	4	16/03/2026 15:48	16/03/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	50834	64,04
1810	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40588667	1	4	16/03/2026 15:48	16/03/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	50834	55,88
1811	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40588675	1	4	16/03/2026 15:49	16/03/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23264	11,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1812	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40588701	1	4	16/03/2026 15:50	16/03/2026 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20211	14,75
1813	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40588703	1	4	16/03/2026 16:07	16/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	746	31701	143,60
1814	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40588703	1	4	16/03/2026 16:07	16/03/2026 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	31701	215,12
1815	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40588703	1	4	16/03/2026 16:12	16/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	31701	28,49
1816	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40588703	1	4	16/03/2026 16:12	16/03/2026 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	31701	85,45
1817	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40588723	1	4	16/03/2026 15:52	16/03/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23404	105,17
1818	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40588727	1	4	16/03/2026 15:52	17/03/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	23868	349,62
1819	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40588735	1	4	16/03/2026 15:53	16/03/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	28320	161,18
1820	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40588747	1	4	16/03/2026 15:53	16/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	56541	99,87
1821	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40588749	1	4	16/03/2026 15:54	17/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34712	59,79
1822	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40588765	1	4	16/03/2026 15:56	16/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	46384	27,41
1823	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40588795	1	4	16/03/2026 15:24	16/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	13524	1306,97
1824	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40588807	1	4	16/03/2026 15:59	16/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	50834	3,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1825	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40588817	1	4	16/03/2026 16:00	17/03/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	34712	407,31
1826	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40588827	1	4	16/03/2026 15:42	17/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13104	162,70
1827	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	40588839	1	4	16/03/2026 16:01	16/03/2026 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	2,42
1828	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	40588839	1	4	16/03/2026 16:33	16/03/2026 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	37327	178,13
1829	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40588841	1	4	16/03/2026 16:01	17/03/2026 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	10939	71,44
1830	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40588847	1	4	16/03/2026 16:02	16/03/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	17495	192,54
1831	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40588851	1	4	16/03/2026 16:02	16/03/2026 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	56541	347,77
1832	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40588863	1	4	16/03/2026 16:03	17/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19288	45,28
1833	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40588875	1	4	16/03/2026 16:05	17/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	43535	971,40
1834	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40588897	1	4	16/03/2026 16:06	17/03/2026 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	40008	327,83
1835	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40588903	1	4	16/03/2026 16:07	16/03/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	40880	19,94
1836	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40589015	1	4	16/03/2026 16:14	17/03/2026 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26766	30,88
1837	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40589051	1	4	16/03/2026 16:16	17/03/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	28543	444,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1838	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40589093	1	4	16/03/2026 16:18	17/03/2026 06:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	14,66
1839	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40589135	1	4	16/03/2026 19:58	17/03/2026 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	32026	516,13
1840	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40589147	1	4	16/03/2026 16:22	16/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	56541	11,00
1841	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40589159	1	4	16/03/2026 16:23	17/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	46384	254,53
1842	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40589161	1	4	16/03/2026 16:54	17/03/2026 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	40880	581,08
1843	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40589165	1	4	16/03/2026 16:24	17/03/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	19288	60,93
1844	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40589167	1	4	16/03/2026 16:49	16/03/2026 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48903	9,08
1845	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40589177	1	4	16/03/2026 16:24	16/03/2026 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	35203	112,19
1846	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40589185	1	4	16/03/2026 16:24	16/03/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20211	3,85
1847	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40589185	1	4	16/03/2026 16:25	16/03/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20211	15,00
1848	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40589191	1	4	16/03/2026 16:25	17/03/2026 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23404	97,84
1849	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40589199	1	4	16/03/2026 16:26	16/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	50834	10,11
1850	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40589213	1	4	16/03/2026 16:27	16/03/2026 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	26766	526,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1851	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40589225	1	4	16/03/2026 16:27	17/03/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15149	23,42
1852	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40589239	1	4	16/03/2026 16:29	16/03/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19288	3,34
1853	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40589255	1	4	16/03/2026 16:30	16/03/2026 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	44760	26,32
1854	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40589257	1	4	16/03/2026 22:16	17/03/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	19288	306,56
1855	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40589287	1	4	16/03/2026 16:32	17/03/2026 04:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	56541	224,78
1856	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40589301	1	4	16/03/2026 16:32	16/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	46384	25,11
1857	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40589313	1	4	16/03/2026 16:33	17/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23404	392,78
1858	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40589321	1	4	16/03/2026 16:33	17/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	58884	120,03
1859	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40589323	1	4	16/03/2026 16:33	16/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	3,05
1860	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40589329	1	4	16/03/2026 16:33	17/03/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50834	18,01
1861	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40589347	1	4	16/03/2026 09:45	17/03/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10423	51,54
1862	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40589353	1	4	16/03/2026 16:36	17/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	21622	285,71
1863	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40589355	1	4	16/03/2026 17:28	17/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	34712	2161,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1864	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	40589367	1	4	16/03/2026 16:37	17/03/2026 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	17616	331,93
1865	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40589373	1	4	16/03/2026 16:37	16/03/2026 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	6,70
1866	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40589405	1	4	16/03/2026 16:39	16/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	17495	53,37
1867	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40589409	1	4	16/03/2026 16:40	16/03/2026 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	50834	380,24
1868	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40589425	1	4	16/03/2026 16:41	16/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	372	27523	677,35
1869	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40589453	1	4	16/03/2026 16:44	16/03/2026 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35203	48,38
1870	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40589459	1	4	16/03/2026 16:45	17/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53440	70,36
1871	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40589459	1	4	16/03/2026 16:45	17/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53440	88,37
1872	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40589475	1	4	16/03/2026 16:46	16/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	2,03
1873	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40589505	1	4	16/03/2026 16:48	17/03/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	33574	158,85
1874	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40589525	1	4	16/03/2026 16:49	16/03/2026 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18199	64,40
1875	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40589537	1	4	16/03/2026 17:26	17/03/2026 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	6560	29,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1876	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40589549	1	4	16/03/2026 16:51	16/03/2026 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25770	19,87
1877	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40589553	1	4	16/03/2026 16:52	16/03/2026 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	30621	584,68
1878	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40589583	1	4	16/03/2026 16:53	17/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	18199	78,75
1879	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40589615	1	4	16/03/2026 16:55	17/03/2026 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	56541	15,51
1880	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40589635	1	4	16/03/2026 16:57	17/03/2026 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23404	266,29
1881	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40589637	1	4	16/03/2026 18:08	17/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	17429	245,02
1882	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40589659	1	4	16/03/2026 16:58	16/03/2026 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	20211	150,62
1883	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40589659	1	4	16/03/2026 16:58	16/03/2026 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20211	33,10
1884	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40589659	1	4	16/03/2026 16:58	16/03/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20211	19,20
1885	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40589663	1	4	16/03/2026 16:58	17/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	23,33
1886	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40589733	1	4	16/03/2026 17:04	17/03/2026 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19288	14,03
1887	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40589751	1	4	16/03/2026 17:05	17/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	6560	631,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1888	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40589757	1	4	16/03/2026 17:06	16/03/2026 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	13104	165,04
1889	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40589759	1	4	16/03/2026 17:06	17/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17429	41,37
1890	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40589773	1	4	16/03/2026 17:07	16/03/2026 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	640	47099	2498,49
1891	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40589791	1	4	16/03/2026 19:45	17/03/2026 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	40008	178,76
1892	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40589795	1	4	16/03/2026 17:09	16/03/2026 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	56541	84,43
1893	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40589819	1	4	16/03/2026 17:11	17/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	28320	110,17
1894	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40589839	1	4	16/03/2026 17:13	17/03/2026 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34128	102,83
1895	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40589855	1	4	16/03/2026 17:14	16/03/2026 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	17429	125,42
1896	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40589861	1	4	16/03/2026 17:15	17/03/2026 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17616	74,24
1897	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40589895	1	4	16/03/2026 17:16	16/03/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	388	6560	1748,91
1898	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40589905	1	4	16/03/2026 17:17	17/03/2026 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	15702	137,81
1899	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40589975	1	4	16/03/2026 17:21	16/03/2026 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	6560	640,83
1900	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40589977	1	4	16/03/2026 15:49	16/03/2026 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20109	25,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1901	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40589987	1	4	16/03/2026 17:22	17/03/2026 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	30621	1806,95
1902	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40590073	1	4	16/03/2026 17:27	17/03/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13104	57,08
1903	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40590073	1	4	16/03/2026 17:27	17/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13104	28,78
1904	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40590073	1	4	16/03/2026 17:27	17/03/2026 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13104	58,50
1905	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40590073	1	4	17/03/2026 07:43	17/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13104	0,24
1906	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40590073	1	4	17/03/2026 07:43	17/03/2026 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13104	0,35
1907	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40590083	1	4	16/03/2026 17:27	17/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47099	22,29
1908	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40590117	1	4	16/03/2026 17:29	17/03/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	23868	195,03
1909	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40590127	1	4	16/03/2026 17:30	16/03/2026 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	50834	38,10
1910	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40590147	1	4	16/03/2026 17:32	16/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23868	6,22
1911	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40590173	1	4	16/03/2026 17:34	16/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	20109	31,93
1912	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40590233	1	4	16/03/2026 17:38	17/03/2026 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	47099	493,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1913	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40590245	1	4	16/03/2026 17:39	16/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	56541	126,09
1914	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40590267	1	4	16/03/2026 17:40	17/03/2026 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	56541	25,65
1915	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40590289	1	4	16/03/2026 19:23	17/03/2026 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26526	5,88
1916	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40590291	1	4	16/03/2026 17:42	16/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	28397	65,69
1917	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40590311	1	4	16/03/2026 16:15	17/03/2026 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	46112	32,86
1918	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40590329	1	4	16/03/2026 17:45	17/03/2026 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46384	7,84
1919	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40590359	1	4	16/03/2026 17:48	17/03/2026 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	12331	37,84
1920	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40590397	1	4	16/03/2026 17:50	16/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	53440	88,94
1921	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40590515	1	4	16/03/2026 17:57	16/03/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	3,63
1922	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40590529	1	4	16/03/2026 17:58	17/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34488	72,01
1923	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40590535	1	4	16/03/2026 17:59	17/03/2026 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	10,36
1924	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40590555	1	4	16/03/2026 18:01	17/03/2026 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	53440	209,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1925	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40590571	1	4	16/03/2026 18:02	17/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	46112	898,86
1926	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40590571	1	4	16/03/2026 18:02	17/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	46112	619,76
1927	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40590581	1	4	16/03/2026 18:02	18/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28320	94,85
1928	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40590581	1	4	18/03/2026 11:31	18/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	28320	95,15
1929	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40590603	1	4	16/03/2026 18:52	16/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	15149	365,38
1930	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40590603	1	4	16/03/2026 18:52	16/03/2026 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	15149	152,84
1931	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40590627	1	4	16/03/2026 16:28	16/03/2026 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	46384	199,43
1932	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40590697	1	4	16/03/2026 18:09	16/03/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26526	9,44
1933	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40590703	1	4	16/03/2026 18:10	17/03/2026 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	56541	147,49
1934	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40590755	1	4	16/03/2026 18:13	16/03/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	28320	322,95
1935	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40590787	1	4	16/03/2026 19:01	17/03/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	53440	225,05
1936	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40590789	1	4	16/03/2026 18:15	17/03/2026 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	15702	23,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1937	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40590855	1	4	16/03/2026 18:19	17/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	30621	144,89
1938	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40590855	1	4	16/03/2026 18:19	17/03/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30621	81,42
1939	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40590887	1	4	16/03/2026 18:21	17/03/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26766	44,92
1940	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40590891	1	4	16/03/2026 18:22	16/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	37327	54,93
1941	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40590891	1	4	16/03/2026 19:40	16/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	37327	55,00
1942	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40590907	1	4	16/03/2026 18:22	16/03/2026 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	28320	67,01
1943	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40590935	1	4	16/03/2026 18:24	16/03/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	40880	133,15
1944	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40590939	1	4	16/03/2026 18:25	16/03/2026 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	31701	71,96
1945	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40590961	1	4	16/03/2026 18:26	17/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10939	17,97
1946	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40590965	1	4	16/03/2026 18:27	17/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	47099	1071,55
1947	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40590999	1	4	16/03/2026 18:30	17/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	47099	133,26
1948	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40591013	1	4	16/03/2026 18:32	16/03/2026 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	34128	31,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1949	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40591045	1	4	16/03/2026 18:34	17/03/2026 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	28320	271,07
1950	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40591047	1	4	16/03/2026 09:11	16/03/2026 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	14482	60,40
1951	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40591059	1	4	16/03/2026 18:35	17/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13104	30,85
1952	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40591061	1	4	16/03/2026 18:35	17/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	22767	372,87
1953	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40591077	1	4	16/03/2026 18:37	17/03/2026 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	15925	136,94
1954	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40591101	1	4	16/03/2026 18:39	17/03/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	28320	89,65
1955	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40591141	1	4	16/03/2026 17:41	17/03/2026 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	34128	25,34
1956	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40591171	1	4	16/03/2026 18:45	16/03/2026 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	3,40
1957	39	3	2026	16563	GBA01L3	GBA	40591189	1	4	16/03/2026 19:37	17/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	8975	39,36
1958	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40591241	1	4	16/03/2026 18:51	17/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16024	229,02
1959	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40591241	1	4	17/03/2026 12:48	17/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	16024	130,62
1960	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40591251	1	4	16/03/2026 18:52	17/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18724	62,24
1961	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40591269	1	4	16/03/2026 18:54	17/03/2026 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34128	44,43
1962	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40591275	1	4	16/03/2026 18:54	17/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	46384	20,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1963	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40591279	1	4	16/03/2026 17:58	17/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50834	58,87
1964	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40591279	1	4	16/03/2026 17:58	17/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	50834	39,96
1965	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40591279	1	4	16/03/2026 17:58	17/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50834	63,82
1966	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40591279	1	4	17/03/2026 13:35	17/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	50834	17,89
1967	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40591293	1	4	16/03/2026 18:55	17/03/2026 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	13104	587,22
1968	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40591377	1	4	16/03/2026 19:02	17/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19288	14,79
1969	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40591421	1	4	16/03/2026 19:07	16/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	34373	99,90
1970	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40591425	1	4	16/03/2026 19:07	16/03/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	15702	183,07
1971	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40591429	1	4	16/03/2026 19:08	16/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20317	13,88
1972	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40591441	1	4	16/03/2026 19:09	17/03/2026 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15925	194,51
1973	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40591501	1	4	16/03/2026 19:16	17/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	23404	117,94
1974	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40591507	1	4	16/03/2026 19:17	17/03/2026 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	6560	544,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1975	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40591521	1	4	16/03/2026 19:18	17/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18724	47,09
1976	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40591525	1	4	16/03/2026 19:19	17/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	30621	1437,10
1977	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40591573	1	4	16/03/2026 19:23	16/03/2026 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	18724	148,58
1978	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40591577	1	4	16/03/2026 19:23	17/03/2026 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34488	92,49
1979	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40591577	1	4	17/03/2026 05:16	17/03/2026 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	34488	184,56
1980	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40591581	1	4	16/03/2026 19:23	17/03/2026 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	27523	60,42
1981	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40591583	1	4	16/03/2026 19:23	17/03/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	37094	235,30
1982	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40591653	1	4	16/03/2026 19:34	17/03/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	53440	1759,83
1983	39	3	2026	16948	PCU01L3	PCU	40591659	1	4	16/03/2026 19:35	16/03/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	1,79
1984	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40591663	1	4	16/03/2026 19:35	17/03/2026 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	50834	147,93
1985	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40591673	1	4	16/03/2026 19:36	17/03/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22681	47,00
1986	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40591681	1	4	16/03/2026 19:37	16/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	1,57
1987	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40591699	1	4	16/03/2026 18:11	17/03/2026 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	56541	482,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1988	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40591703	1	4	16/03/2026 19:39	16/03/2026 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50834	13,03
1989	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40591715	1	4	16/03/2026 17:19	16/03/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	46384	29,25
1990	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40591721	1	4	16/03/2026 07:12	16/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	40008	220,96
1991	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40591739	1	4	16/03/2026 19:44	17/03/2026 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	56541	22,52
1992	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40591743	1	4	16/03/2026 19:44	18/03/2026 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48903	99,43
1993	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40591743	1	4	18/03/2026 01:39	18/03/2026 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	48903	206,63
1994	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40591751	1	4	16/03/2026 16:17	17/03/2026 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23404	22,53
1995	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40591777	1	4	16/03/2026 19:48	17/03/2026 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	10423	677,57
1996	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40591803	1	4	16/03/2026 17:24	16/03/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	50834	815,72
1997	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40591831	1	4	16/03/2026 19:54	17/03/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28144	17,48
1998	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40591831	1	4	16/03/2026 19:54	18/03/2026 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28144	69,12
1999	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40591831	1	4	18/03/2026 04:06	18/03/2026 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28144	2,36
2000	39	3	2026	13282	DID01F6	DID	40591849	1	4	16/03/2026 19:56	17/03/2026 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	59061	239,78
2001	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40591869	1	4	16/03/2026 19:59	17/03/2026 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15702	15,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2002	39	3	2026	13282	DID01F6	DID	40591875	1	4	16/03/2026 19:59	17/03/2026 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	59061	17,11
2003	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40591881	1	4	16/03/2026 20:00	17/03/2026 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	53440	61,98
2004	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40591901	1	4	16/03/2026 20:03	17/03/2026 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32026	98,07
2005	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40591933	1	4	16/03/2026 20:07	17/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	20211	243,68
2006	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40591947	1	4	16/03/2026 20:10	17/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	34128	111,57
2007	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40591971	1	4	16/03/2026 20:12	17/03/2026 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26888	29,24
2008	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40591977	1	4	16/03/2026 20:41	16/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	563	40008	1824,75
2009	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40591981	1	4	16/03/2026 19:41	17/03/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17429	12,52
2010	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40591981	1	4	16/03/2026 23:26	17/03/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17429	5,01
2011	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40592009	1	4	16/03/2026 20:17	17/03/2026 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	18724	235,91
2012	39	3	2026	13263	CCA01CA	CCA	40592055	1	4	16/03/2026 20:23	17/03/2026 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	69903	72,43
2013	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40592061	1	4	16/03/2026 20:24	17/03/2026 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	24996	62,26
2014	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40592069	1	4	16/03/2026 20:26	16/03/2026 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	27523	54,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2015	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40592101	1	4	16/03/2026 20:30	17/03/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23404	79,28
2016	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40592105	1	4	16/03/2026 20:30	17/03/2026 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	37327	2346,46
2017	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40592119	1	4	16/03/2026 20:32	17/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	47099	409,90
2018	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40592161	1	4	16/03/2026 20:37	16/03/2026 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	268	19288	712,51
2019	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40592161	1	4	16/03/2026 23:12	16/03/2026 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1009	19288	86,61
2020	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40592209	1	4	16/03/2026 20:44	17/03/2026 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28033	4,87
2021	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40592241	1	4	16/03/2026 20:48	16/03/2026 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	40880	105,32
2022	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40592377	1	4	16/03/2026 21:11	17/03/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	47099	588,77
2023	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40592379	1	4	16/03/2026 21:12	17/03/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	13524	99,06
2024	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40592421	1	4	16/03/2026 21:17	16/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	59061	143,05
2025	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40592421	1	4	16/03/2026 21:17	17/03/2026 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	59061	49,36
2026	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40592421	1	4	16/03/2026 23:30	17/03/2026 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	59061	29,10
2027	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40592445	1	4	16/03/2026 21:16	16/03/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	44006	13,61
2028	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40592561	1	4	16/03/2026 21:36	17/03/2026 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	7,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2029	39	3	2026	13363	PCM01M2	PCM	40592593	1	4	16/03/2026 21:42	17/03/2026 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	11326	815,44
2030	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40592607	1	4	16/03/2026 21:43	17/03/2026 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	69903	81,34
2031	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40592647	1	4	16/03/2026 21:50	17/03/2026 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	69903	51,88
2032	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40592655	1	4	16/03/2026 21:52	17/03/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	2,63
2033	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40592685	1	4	16/03/2026 21:56	17/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	13,41
2034	39	3	2026	13291	ICH01I4	ICH	40592701	1	4	16/03/2026 22:03	17/03/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	28397	603,57
2035	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40592751	1	4	16/03/2026 22:08	17/03/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16087	100,22
2036	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	40592785	1	4	16/03/2026 22:17	16/03/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	1,55
2037	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40592793	1	4	16/03/2026 22:17	17/03/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	20211	760,83
2038	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40592811	1	4	16/03/2026 22:22	17/03/2026 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	23264	1829,55
2039	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40592823	1	4	16/03/2026 22:24	17/03/2026 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	27523	307,95
2040	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40592829	1	4	16/03/2026 20:28	16/03/2026 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	18724	84,83
2041	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40592841	1	4	16/03/2026 22:28	17/03/2026 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28144	32,78
2042	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40592855	1	4	16/03/2026 22:33	17/03/2026 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	30621	76,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2043	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40593005	1	4	16/03/2026 13:28	17/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41936	62,58
2044	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40593029	1	4	16/03/2026 23:22	17/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	28826	2067,14
2045	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40593029	1	4	16/03/2026 23:22	17/03/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	30,80
2046	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40593029	1	4	16/03/2026 23:22	17/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28826	83,09
2047	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40593029	1	4	16/03/2026 23:22	17/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28826	116,46
2048	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40593029	1	4	17/03/2026 09:30	17/03/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28826	0,27
2049	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40593123	1	4	16/03/2026 23:58	17/03/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	6560	63,36
2050	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40593199	1	4	16/03/2026 14:20	17/03/2026 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20109	237,28
2051	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40593309	1	4	16/03/2026 18:43	17/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47099	16,28
2052	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40593345	1	4	16/03/2026 16:51	17/03/2026 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	56541	313,80
2053	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40593725	1	4	16/03/2026 23:46	17/03/2026 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	46384	56,19

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 13/03/2026 a 17/03/2026 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 13 a 17/03/2026 foi causado por uma banda convectiva no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-19 na Figura 1.

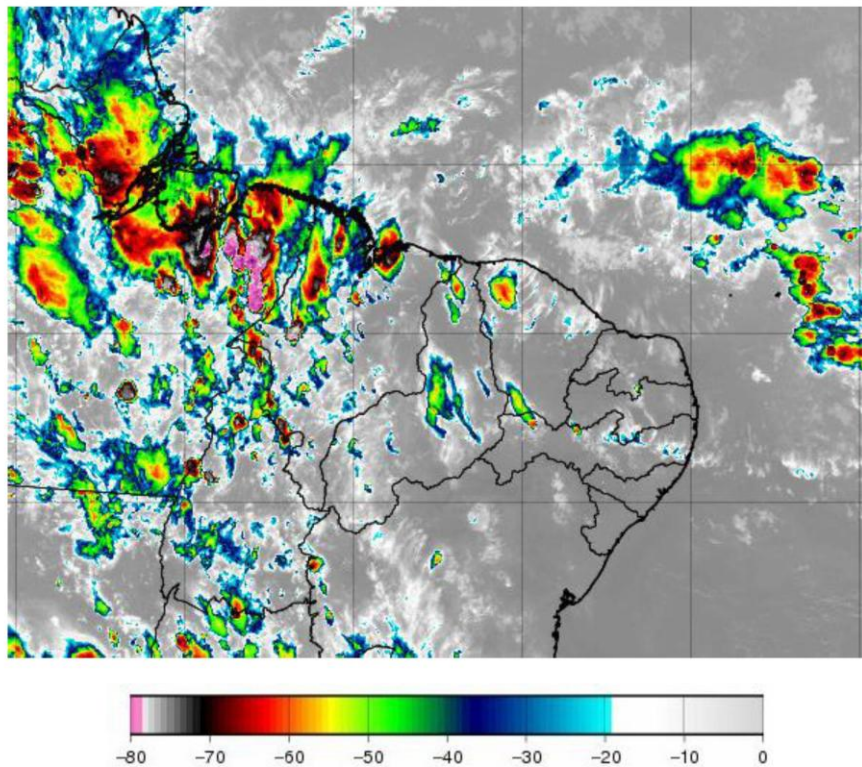


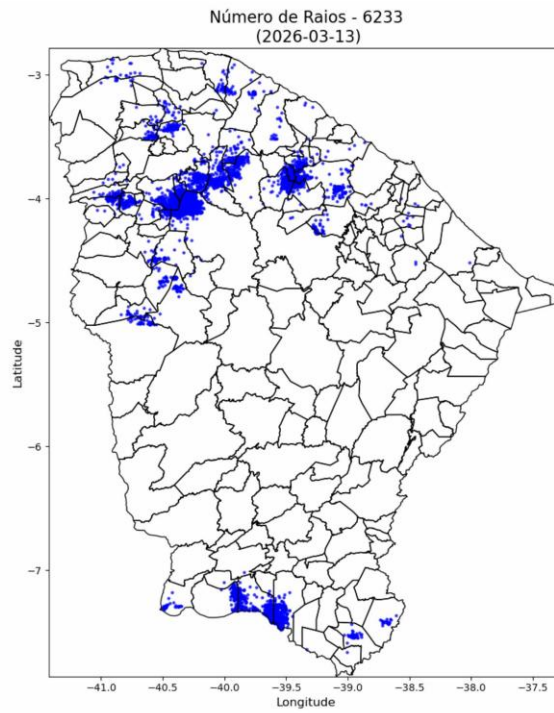
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 13/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

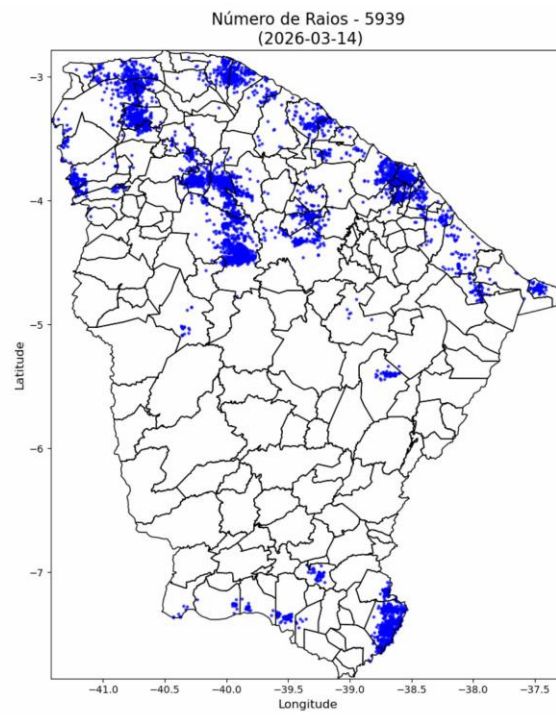
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

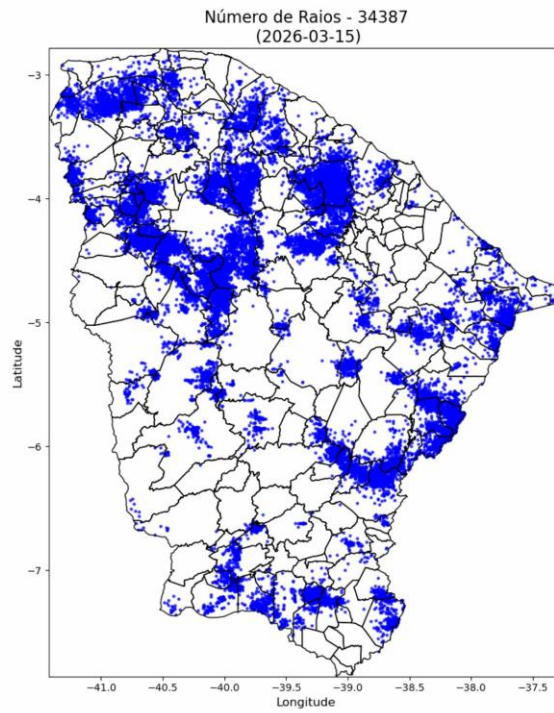
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

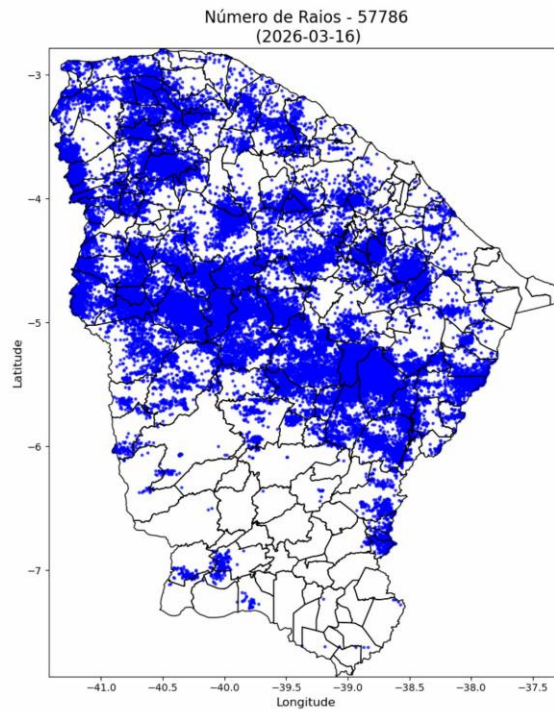
2. ABRANGÊNCIA

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









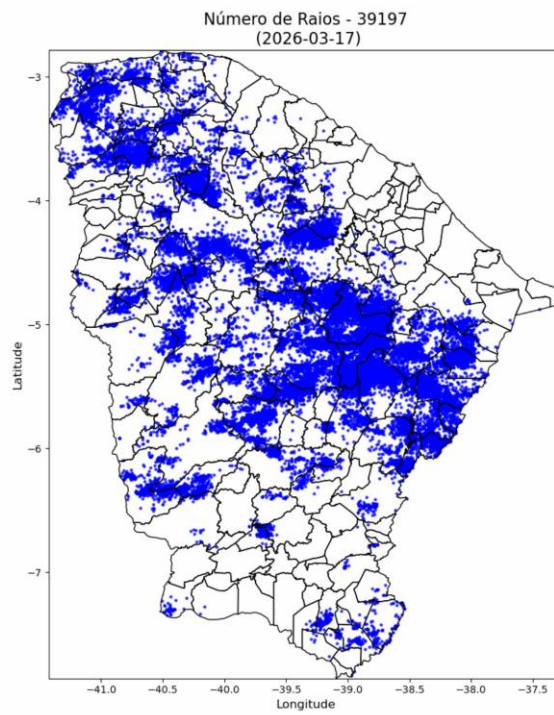
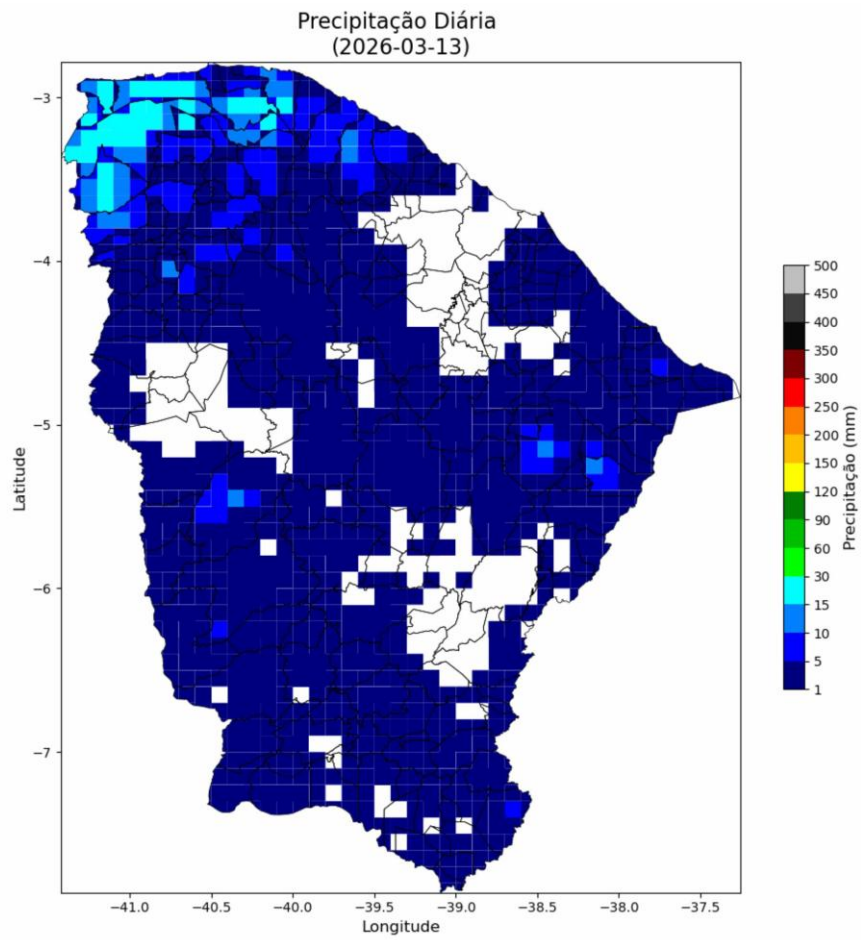
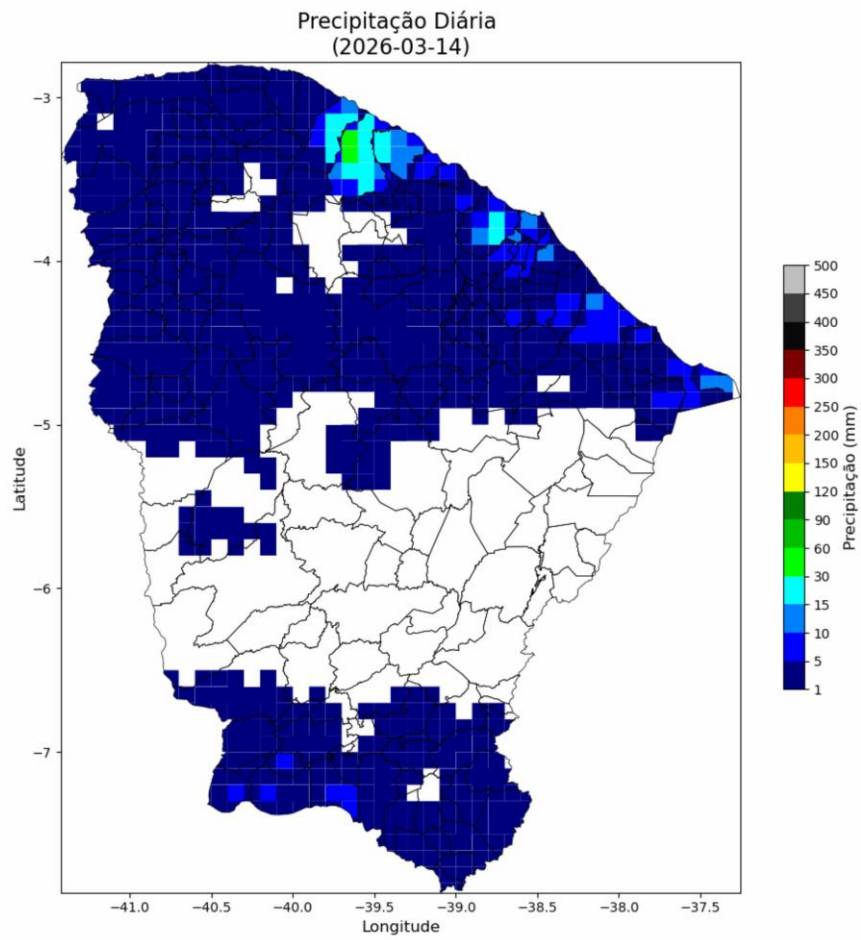
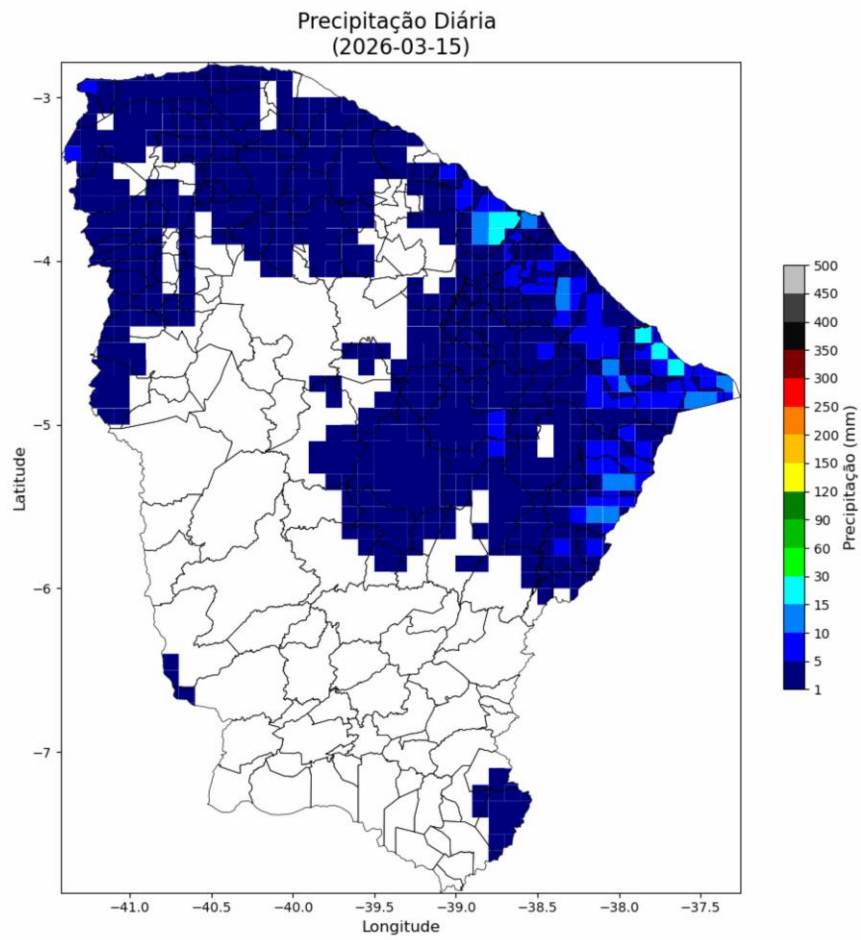
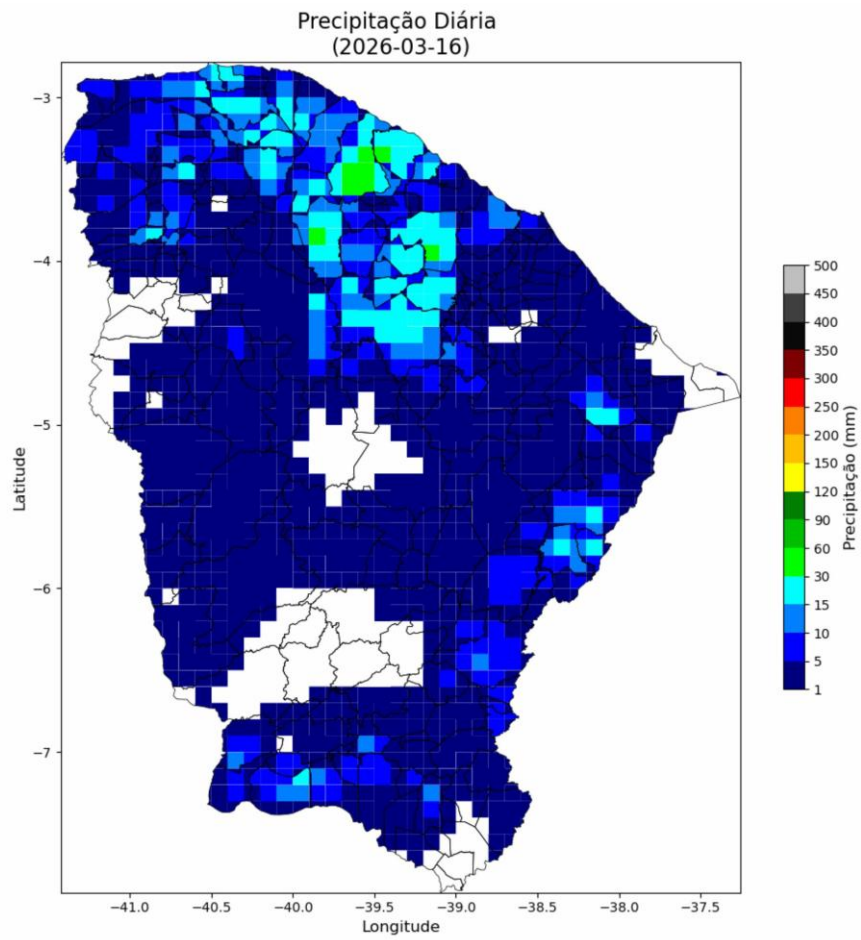


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 13 a 17/03.









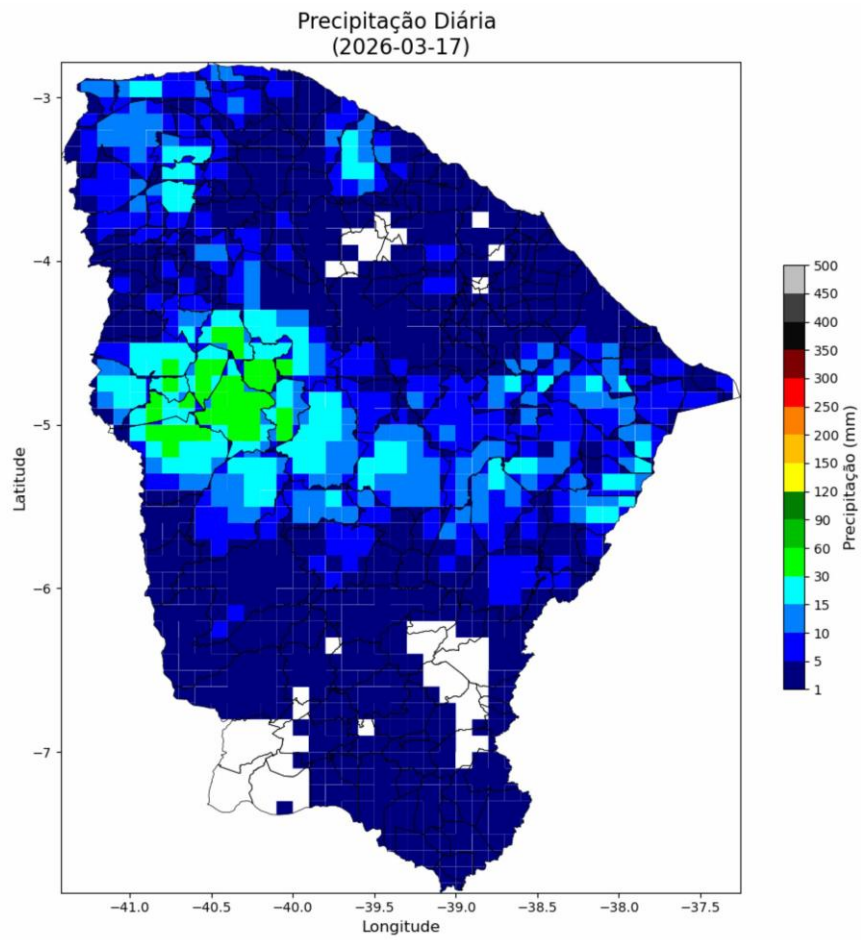
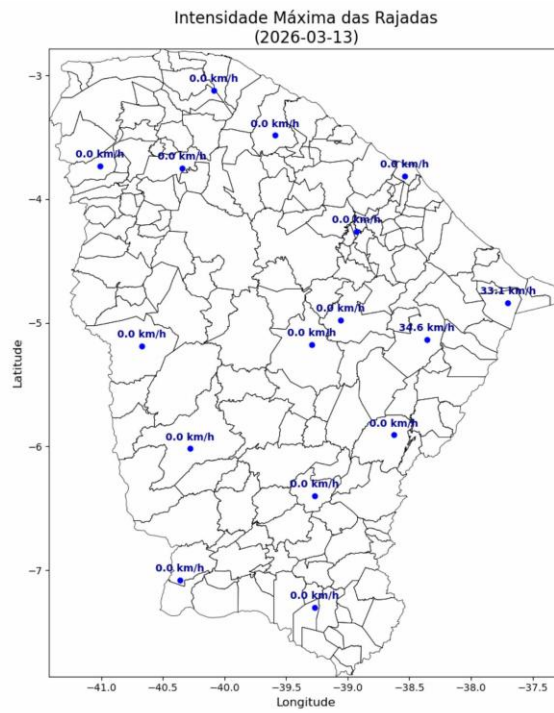
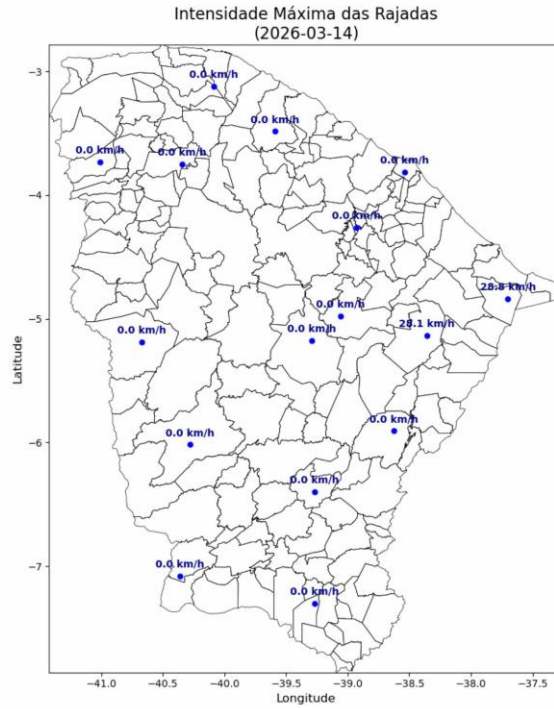
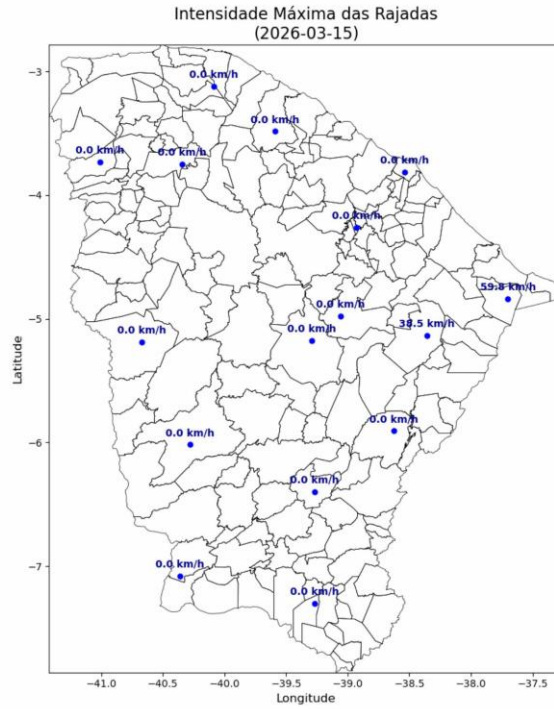
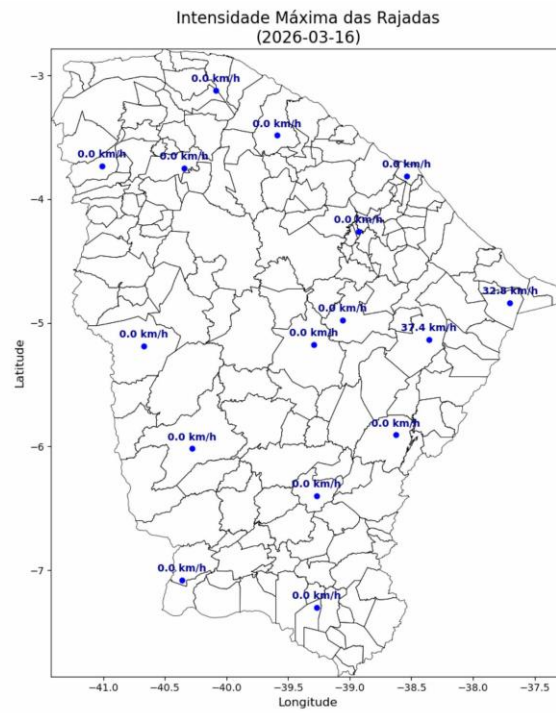


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 13 a 17/03.









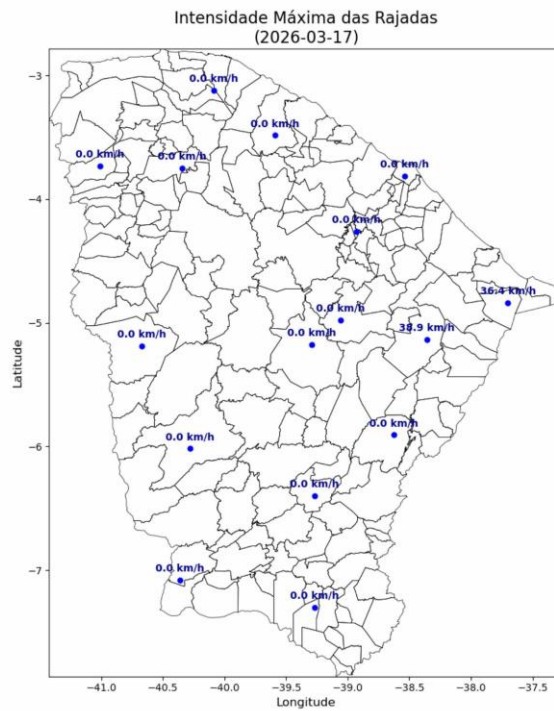


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 13 a 17/03.

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 10 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 muito forte de até 60 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 forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 143.542 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 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 13/03/2026 a 17/03/2026.

Número/Código Evento	2026-014/ENEL CE
Número/Código do Laudo	014/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 (DS)	03h00min 13/03 - 17h00min 16/03
Centro sul (DC)	09h00min 13/03 - 23h00min 16/03
Leste (DL)	05h00min 14/03 - 21h00min 16/03
Centro norte (DO)	02h00min 13/03 - 00h00min 17/03
Fortaleza (DF)	02h00min 13/03 - 08h00min 15/03
Metropolitana (DM)	00h00min 13/03 - 22h00min 16/03
Atlântico (AO)	06h00min 13/03 - 23h00min 16/03
Norte (DN)	09h00min 14/03 - 21h00min 16/03

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] G1: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/03/14/chuva-forte-alaga-ruas-e-casas-em-fortaleza.ghtml>

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