



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 09 – 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.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	17
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	163

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 04 a 06 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 09 – 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 04 a 06 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 599.000 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 04/03 a 06/03/2026 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:	012 – 03/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.524
Código único do Relatório:	ISE 09 – 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	2026-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/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)	00h00min 04/03 - 21h00min 06/03
Centro sul (DC)	07h00min 04/03 - 18h00min 06/03
Leste (DL)	03h00min 04/03 - 22h00min 06/03
Centro norte (DO)	05h00min 04/03 - 19h00min 06/03
Fortaleza (DF)	10h00min 04/03 - 13h00min 06/03
Metropolitana (DM)	05h00min 04/03 - 23h00min 06/03
Atlântico (AO)	05h00min 04/03 - 19h00min 06/03
Norte (DN)	01h00min 04/03 - 18h00min 06/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 04 a 06 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)
04/03/26	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 / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / 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 / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRESIDENTE KENNEDY / 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	582	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 item 6.2
05/03/26	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 / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	555	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
06/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	387	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 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 012 – 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.

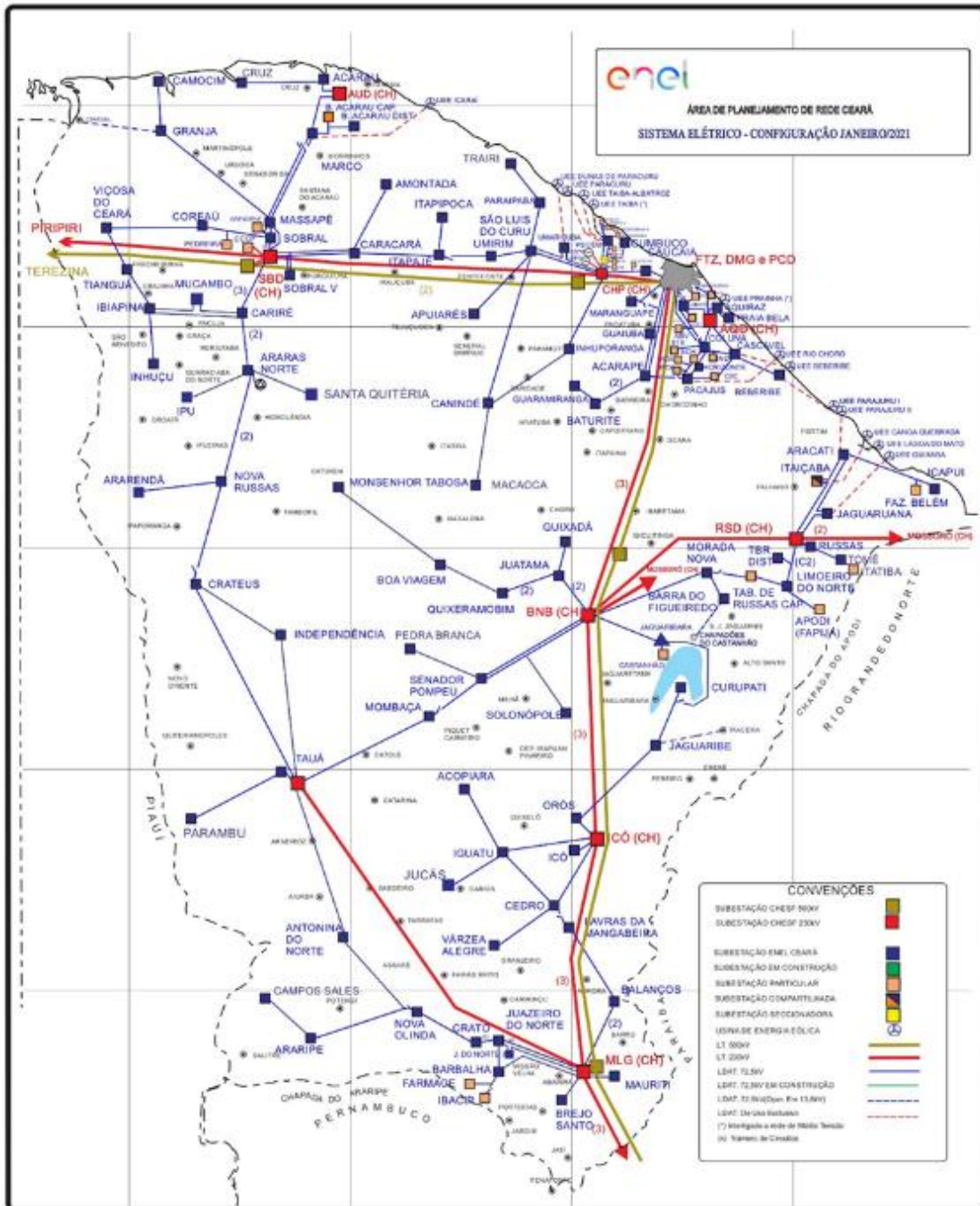


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

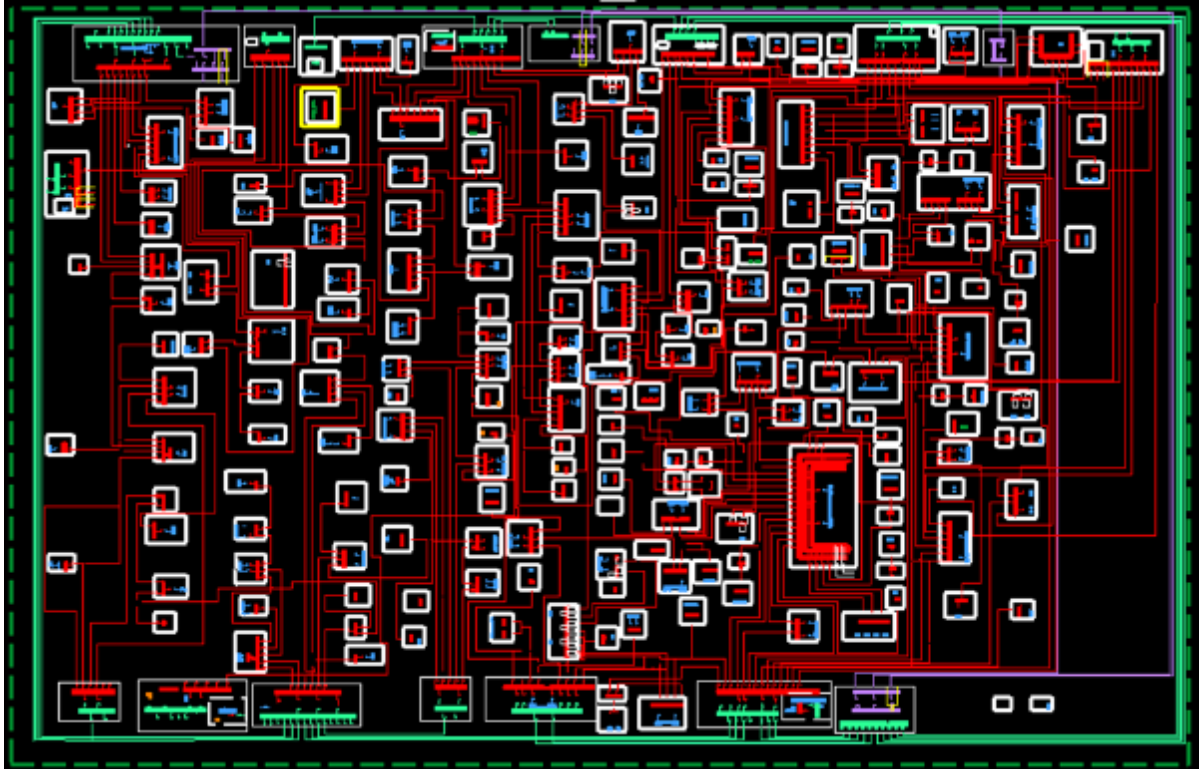


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 127 subestações, conforme tabela 4.

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

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

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	ITAREMA	73	PARAIPABA
2	ACARAÚ	26	CEDRO	50	JAGUARETAMA	74	PARAMBU
3	ACOIARA	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	CURUPATI	55	LAVRAS DA MANGABEIRA	79	QUIXERAMOBIM
8	ARACATI	32	EUSÉBIO	56	LIMOEIRO DO NORTE	80	QUIXERÉ
9	ARARENDÁ	33	FORTALEZA	57	MADALENA	81	RUSSAS
10	ARARIPE	34	GRANJA	58	MARACANAU	82	SANTA QUITÉRIA
11	BANABUIU	35	GUAIUBA	59	MARANGUAPE	83	SÃO BENEDITO
12	BARBALHA	36	GUARACIABA DO NORTE	60	MARCO	84	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
13	BARRO	37	GUARAMIRANGA	61	MASSAPÊ	85	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
14	BARROQUINHA	38	HORIZONTE	62	MAURITI	86	SÃO LUIS DO CURU
15	BATURITÉ	39	IBIAPINA	63	MILAGRES	87	SENADOR POMPEU
16	BEBERIBE	40	ICAPUÍ	64	MOMBAÇA	88	SOBRAL
17	BOA VIAGEM	41	ICÓ	65	MONSENHOR TABOSA	89	SOLONÓPOLES
18	BREJO SANTO	42	IGUATU	66	MORADA NOVA	90	TAUÁ
19	CAMOCIM	43	INDEPENDÊNCIA	67	MUCAMBO	91	TIANGUÁ
20	CAMPOS SALES	44	IPU	68	NOVA OLINDA	92	TRAIRI
21	CANINDÉ	45	IRACEMA	69	NOVA RUSSAS	93	UMIRIM
22	CARIDADE	46	ITAIÇABA	70	ORÓS	94	VARJOTA
23	CARIRÉ	47	ITAPAJÉ	71	PACAJUS	95	VÁRZEA ALEGRE
24	CASCAVEL	48	ITAPIPOCA	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
BA02327948	04/03/2026 02:16:06	04/03/2026 13:37:07	Sul	ANN	2.935	15.973,51	Às 10h52min localizado chave fusível PPF2130 quebrada na fase 'B' devido a descarga atmosférica. Às 05h39min após analisar as cargas, foi fechado o RPF2349 com sucesso, normalizando 2059 clientes
40474447	04/03/2026 14:09:34	05/03/2026 13:36:50	Sul	NVO	312	7.317,79	9358 - Atuado as fases 'B' e 'C' devido a descarga atmosférica. Reposto cinco elos de 8K na chave de ramal FPD1261.
BA02328820	04/03/2026 19:17:53	05/03/2026 05:46:00	Leste	ICP	1.956	6.422,56	Às 22h19min localizado condutor de média tensão partido na fase 'A' na estrutura FAV4270 devido descargas atmosféricas. Às 21h23min a equipe fechou a chave SAY6619, transferindo partes das cargas para o alimentador ICP01N1, normalizando 395 clientes.
BA02328116	04/03/2026 07:19:24	04/03/2026 11:02:10	Centro-Sul	LVM	2.455	4.672,47	No momento da ocorrência chovia forte e com ventos. Às 08h53min foi fechado o religador RBT1698, remotamente com sucesso, normalizando 848 clientes.
40476333	04/03/2026 13:46:36	04/03/2026 16:44:25	Centro-Norte	CAT	1.491	4.418,74	0385 - Localizado chave de ramal atuada FHH9933 na fase 'A', reposto elo 15k. Causa: Descarga Atmosférica.
40471013	04/03/2026 05:42:12	05/03/2026 01:40:00	Sul	ANN	178	3.553,47	1674 - Na chave de ramal PPF4443 reposto elo de 10K na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
40493091	05/03/2026 20:08:35	06/03/2026 08:59:29	Centro-Sul	PEB	257	3.302,02	0810 - Foi normalizada a chave de ramal FST9094, atuada na fase B, devido a descarga atmosférica. Foi utilizado 1 elo de 10K.
40502323	06/03/2026 17:35:45	07/03/2026 09:55:43	Sul	BRJ	188	3.001,61	2186 - Localizado chave de ramal OZ6891 atuada as fases 'A', 'B' e 'C', reposto elo de 15K. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02328312	04/03/2026 11:02:37	04/03/2026 15:45:39	Centro-Sul	LVM	2.455	2.762,74	Às 15h24min Localizado para-raios danificado devido descarga atmosférica. Às 15h45min realizado fechamento da SBT1303, com sucesso normalizando 113 clientes
40478167	04/03/2026 16:02:23	05/03/2026 08:27:00	Centro-Sul	VRZ	167	2.740,52	7022 - normalizada a chave fusível FGM0033 na fase 'B', utilizado um elo de 10K. Causa: Descarga Atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	38
DISMANEST	14
DISMANLS	641
Tramo de MT	60
Total Geral	724

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 04 a 06 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.

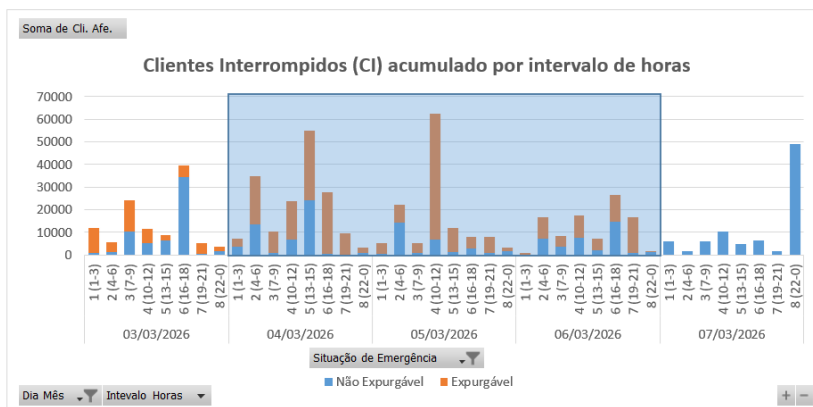


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 13.761 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.842 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 62.547 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 05/03/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.799 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 04 a 06 de março de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 599.000 CHI.

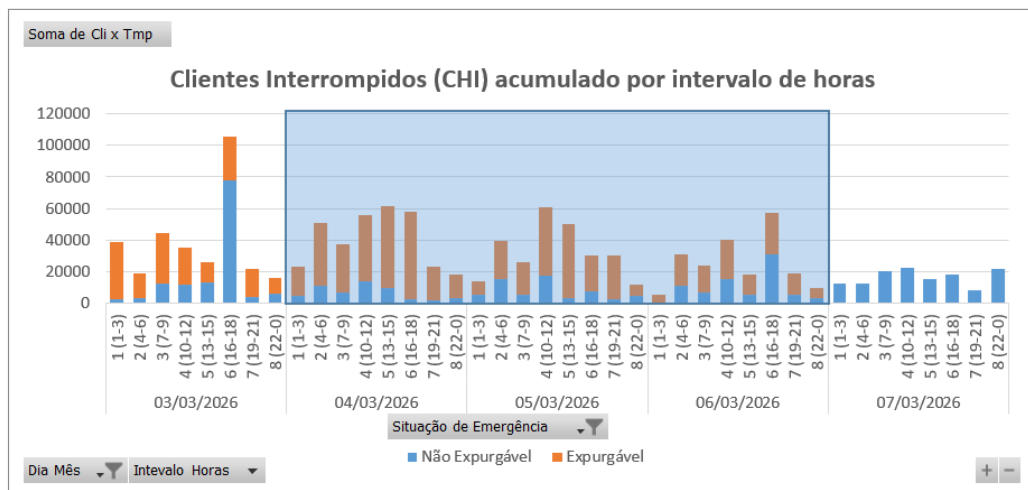


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 09 – 03/2026 – CE	Evento:	012 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/03/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/03/2026 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			416	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			38	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			64	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			96	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			127	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			599.000	-	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			275.943	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			04/03/2026 00:53:26	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			08/03/2026 02:23:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			8,43	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			80,22	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 7.056 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 04 a 06 de março de 2026.

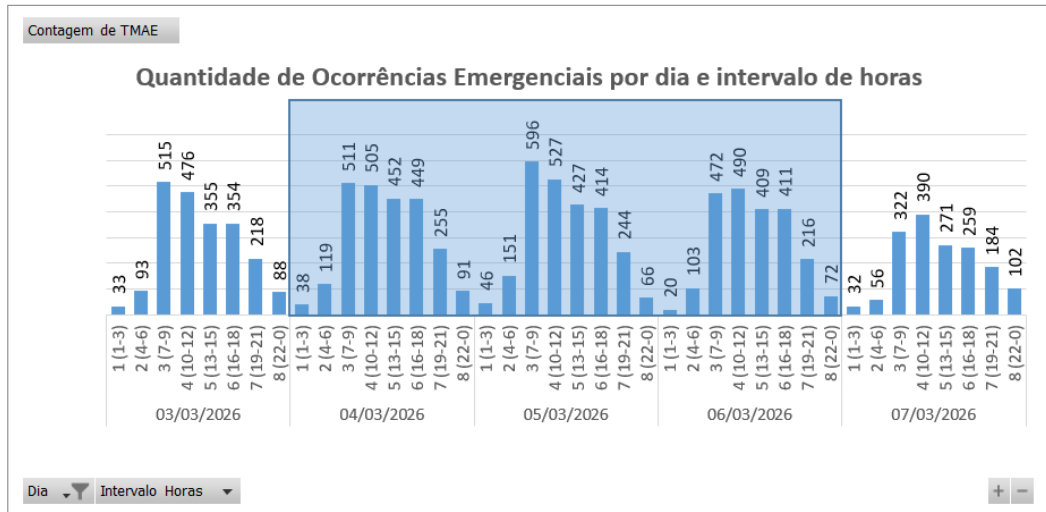


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

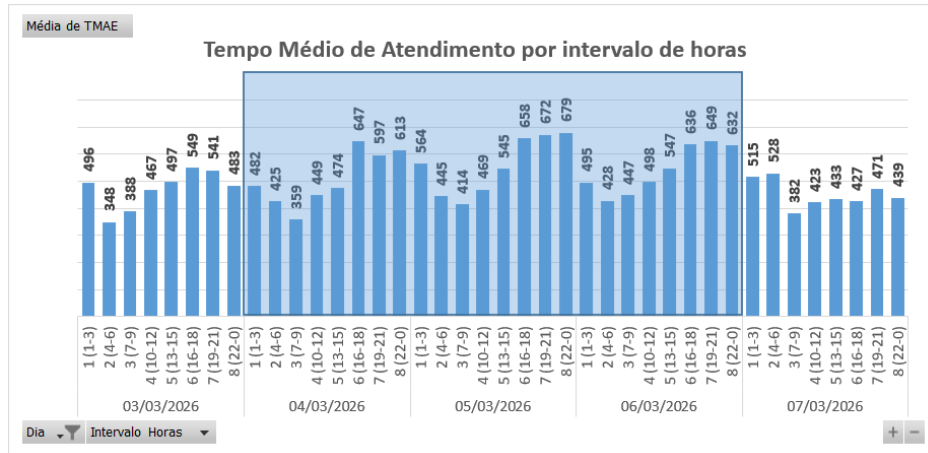


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 04 a 06 de março de 2026.

Inmet renova aviso e todas as cidades do CE têm ‘perigo’ de chuvas intensas até sexta-feira (6)

CEARÁ

Há risco de alagamentos, transbordamento de rios e deslizamentos de encostas.

Escrito por **Redação** producaodiario@svm.com.br

04 de Março de 2026 - 11:10 (Atualizado às 11:31)



Legenda: O Inmet recomenda medidas de precaução para a população durante as chuvas
Foto: Daril Rocha/SVM



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu, nesta quarta-feira (4), **mais um aviso** de chuva para regiões do Norte e Nordeste do Brasil. O novo comunicado, com validade até as 10h da próxima sexta-feira (6), indica **perigo de chuvas intensas** em todo o Ceará com volume que pode ultrapassar 100 milímetros por dia nos **184 municípios** cearenses.

NEWSLETTER
Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos
As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/inmet-renova-aviso-e-todas-as-cidades-do-ce-tem-perigo-de-chuvas-intensas-ate-sexta-feira-6-1.3747495>

Funceme aponta risco de chuvas intensas em 64 municípios do Ceará até quarta-feira (4)

Por Amanda Stephane · 04/03/2026 · Ceará, Chuvas



Foto: Reprodução

A Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) divulgou boletim meteorológico indicando risco potencial (entre 20% e 40%) para chuvas intensas no Ceará até as 10h desta quarta-feira (4). O aviso, emitido na tarde de terça-feira (3), destaca que, na metade sul do Estado, as precipitações mais fortes podem se estender até a madrugada. Ao todo, 64 municípios estão na área sob monitoramento.

Segundo a Funceme, o alerta foi elaborado com base na análise de modelos numéricos globais e regionais, além de dados de instituições nacionais e internacionais e diversos produtos de monitoramento. A Fundação não descarta a possibilidade de descargas elétricas e rajadas de vento associadas às chuvas.

Fonte: ANC

Link: <https://anoticiadoceara.com.br/funceme-aponta-risco-de-chuvas-intensas-em-64-municipios-do-ceara-ate-quarta-feira-4/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 04/03/26 às 08:12 na localidade Senador Pompeu



Figura 8. Foto registrada no dia 04/03/26 às 19:04 na localidade Fortaleza



Figura 9. Foto registrada no dia 05/03/26 às 08:44 na localidade Cruz

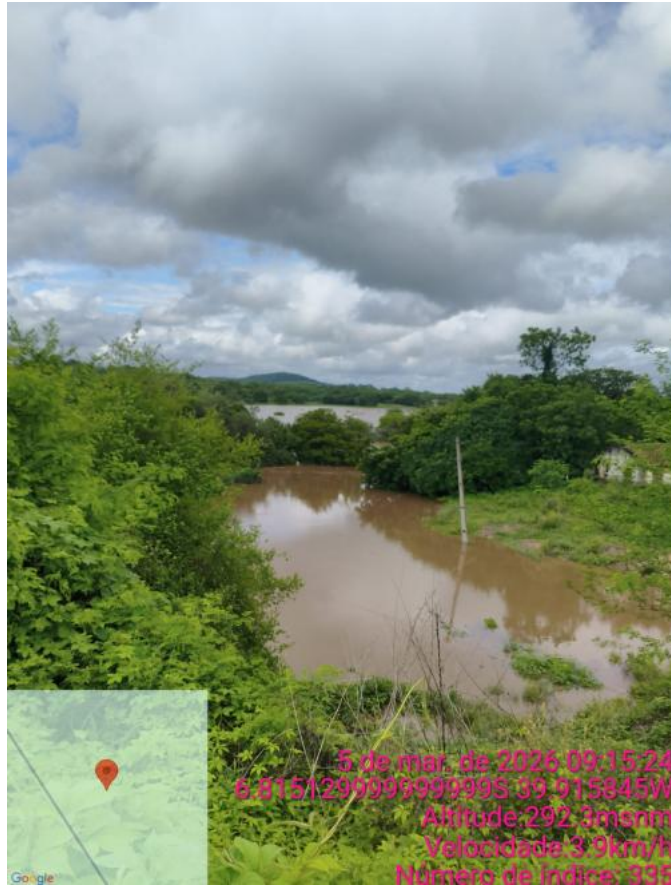


Figura 10. Foto registrada no dia 05/03/26 às 09:15 na localidade Campo Sales



Figura 11. Foto registrada no dia 06/03/26 às 14:00 na localidade Fazenda Tijuca



Figura 12. Foto registrada no dia 06/03/26 às 12:55 na localidade Povoado Muquem

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 09 – 03/2026 – CE	Evento: 012 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/03/2026 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 06/03/2026 23:00:00
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
1.524	599.000	275.943	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	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	BA02327948	1	4	04/03/2026 02:16	04/03/2026 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2057	28543	6998,37
2	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	BA02327948	1	4	04/03/2026 02:16	04/03/2026 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	28543	1347,76
3	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	BA02327948	1	4	04/03/2026 02:16	04/03/2026 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	28543	2054,40
4	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	BA02327948	1	4	04/03/2026 02:16	04/03/2026 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	491	28543	5572,99
5	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02327968	1	4	04/03/2026 03:12	04/03/2026 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	40008	114,89
6	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02327968	1	4	04/03/2026 03:12	04/03/2026 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	40008	765,42
7	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02327968	1	4	04/03/2026 03:12	04/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	40008	210,13
8	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02327968	1	4	04/03/2026 03:12	04/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	40008	186,50
9	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02328002	1	4	04/03/2026 04:13	04/03/2026 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	708	34712	836,62
10	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02328002	1	4	04/03/2026 04:13	04/03/2026 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	342	34712	569,81
11	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02328002	1	4	04/03/2026 04:13	04/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	34712	1240,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
12	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02328002	1	4	04/03/2026 06:13	04/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1050	34712	3328,50
13	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02328022	1	4	04/03/2026 04:39	04/03/2026 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	439	40008	1486,87
14	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	BA02328022	1	4	04/03/2026 04:39	04/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	40008	623,03
15	39	3	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02328076	1	4	04/03/2026 05:56	04/03/2026 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	265	53440	277,07
16	39	3	2026	13270	CAT01C2	CAT	BA02328076	1	4	04/03/2026 05:56	04/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	222	53440	838,42
17	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02328082	1	4	04/03/2026 05:56	04/03/2026 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2077	21434	2238,54
18	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02328082	1	4	04/03/2026 05:56	04/03/2026 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	332	21434	657,27
19	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02328082	1	4	04/03/2026 05:56	04/03/2026 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	21434	229,65
20	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02328116	1	4	04/03/2026 07:19	04/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24085	7,82
21	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02328116	1	4	04/03/2026 07:19	04/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	847	21622	1323,91
22	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02328116	1	4	04/03/2026 07:19	04/03/2026 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1500	21622	2958,33
23	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02328116	1	4	04/03/2026 07:19	04/03/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	21622	382,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02328198	1	4	04/03/2026 09:11	04/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	303	17429	380,27
25	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02328198	1	4	04/03/2026 09:11	04/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	17429	146,94
26	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02328198	1	4	04/03/2026 09:11	04/03/2026 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	657	17429	1479,16
27	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	BA02328198	1	4	04/03/2026 09:11	04/03/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	17429	156,50
28	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02328210	1	4	04/03/2026 10:00	04/03/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	26146	124,23
29	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328268	1	4	04/03/2026 10:36	04/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	28826	71,98
30	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328268	1	4	04/03/2026 10:36	04/03/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	28826	263,40
31	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328268	1	4	04/03/2026 10:36	04/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	28826	483,84
32	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	BA02328272	1	4	04/03/2026 12:36	04/03/2026 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	94173	127,60
33	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02328274	1	4	04/03/2026 10:43	04/03/2026 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	866	66453	1087,07
34	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	BA02328274	1	4	04/03/2026 10:43	04/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	370	66453	700,74
35	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02328312	1	4	04/03/2026 11:02	04/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24085	4,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
36	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02328312	1	4	04/03/2026 11:02	04/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2347	21622	2272,03
37	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02328312	1	4	04/03/2026 11:02	04/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	21622	485,87
38	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	BA02328314	1	4	04/03/2026 11:35	04/03/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	680	26852	1161,10
39	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	BA02328314	1	4	04/03/2026 11:35	04/03/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	671	12820	1145,73
40	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	BA02328314	1	4	04/03/2026 11:35	04/03/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	12820	172,05
41	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02328338	1	4	04/03/2026 11:55	04/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	850	20757	328,43
42	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02328338	1	4	04/03/2026 11:55	04/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2510	20757	3131,92
43	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02328338	1	4	04/03/2026 13:09	04/03/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	20757	1252,25
44	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02328368	1	4	04/03/2026 12:18	04/03/2026 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	578	46384	456,14
45	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02328368	1	4	04/03/2026 12:18	04/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	524	46384	675,81
46	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02328368	1	4	04/03/2026 12:18	04/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	46384	63,35
47	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02328368	1	4	04/03/2026 13:39	04/03/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	46384	182,45
48	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	BA02328368	1	4	04/03/2026 14:23	04/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	46384	523,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02328378	1	4	04/03/2026 12:42	04/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	48903	281,35
50	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02328378	1	4	04/03/2026 12:42	04/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	48903	221,55
51	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02328414	1	4	04/03/2026 13:06	04/03/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	456	24680	461,57
52	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	BA02328414	1	4	04/03/2026 13:06	04/03/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	809	24680	1143,16
53	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02328414	1	4	04/03/2026 13:06	04/03/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	24680	315,24
54	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	BA02328414	1	4	04/03/2026 13:06	04/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	24680	231,66
55	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	BA02328462	1	4	04/03/2026 16:35	04/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5851	59061	3328,57
56	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328474	1	4	04/03/2026 14:07	04/03/2026 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	28826	14,09
57	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328474	1	4	04/03/2026 14:07	04/03/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	28826	111,02
58	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328474	1	4	04/03/2026 14:07	04/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	28826	28,52
59	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02328486	1	4	04/03/2026 14:15	04/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6476	26526	620,62
60	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02328486	1	4	04/03/2026 14:15	04/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26526	6,58
61	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02328486	1	4	04/03/2026 14:15	04/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	26526	28,06
62	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02328486	1	4	04/03/2026 14:15	05/03/2026 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	26526	1972,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	BA02328486	1	4	04/03/2026 14:15	05/03/2026 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	26526	231,41
64	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02328492	1	4	04/03/2026 14:23	05/03/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	28033	302,26
65	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328498	1	4	04/03/2026 14:26	04/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3439	58074	638,13
66	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328498	1	4	04/03/2026 14:26	04/03/2026 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	58074	112,20
67	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328498	1	4	04/03/2026 14:26	04/03/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	899	58074	924,97
68	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	BA02328524	1	4	04/03/2026 14:59	04/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	389	53440	517,80
69	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328592	1	4	04/03/2026 15:34	04/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8450	28826	3703,92
70	39	3	2026	16564	ARU01Y4	ARU	BA02328592	1	4	04/03/2026 15:34	04/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	28826	17,53
71	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328592	1	4	04/03/2026 15:34	04/03/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	1,37
72	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328592	1	4	04/03/2026 15:34	04/03/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	28826	36,31
73	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02328592	1	4	04/03/2026 15:34	04/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	28826	228,95
74	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02328624	1	4	04/03/2026 15:21	04/03/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1124	20211	1907,68
75	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	BA02328624	1	4	04/03/2026 15:21	04/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	347	20211	754,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
76	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02328686	1	4	04/03/2026 16:39	04/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	48903	121,19
77	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02328686	1	4	04/03/2026 16:39	04/03/2026 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	48903	6,43
78	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02328686	1	4	04/03/2026 16:39	04/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	48903	144,08
79	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328696	1	4	04/03/2026 16:19	04/03/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	58074	107,83
80	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328696	1	4	04/03/2026 16:19	04/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	58074	313,03
81	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328696	1	4	04/03/2026 20:48	04/03/2026 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	58074	9,70
82	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328708	1	4	04/03/2026 17:15	04/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4504	58074	6012,84
83	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	BA02328708	1	4	04/03/2026 17:15	05/03/2026 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	58074	47,08
84	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02328724	1	4	04/03/2026 17:31	04/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	599	34128	442,43
85	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02328724	1	4	04/03/2026 17:31	04/03/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	398	34128	381,20
86	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02328724	1	4	04/03/2026 17:31	04/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	313	34128	613,48
87	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02328724	1	4	04/03/2026 17:31	04/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	229	34128	448,84
88	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02328724	1	4	04/03/2026 17:31	04/03/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	96	34128	265,15
89	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02328740	1	4	04/03/2026 17:48	04/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	15925	135,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
90	39	3	2026	16947	ITR0115	ITR	BA02328740	1	4	04/03/2026 17:48	04/03/2026 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	15925	464,88
91	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	BA02328784	1	4	04/03/2026 18:32	04/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	69903	1,26
92	39	3	2026	16947	ITR0112	ITR	BA02328794	1	4	04/03/2026 18:41	04/03/2026 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	531	15925	1064,95
93	39	3	2026	16947	ITR0112	ITR	BA02328794	1	4	04/03/2026 18:41	04/03/2026 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	15925	322,65
94	39	3	2026	16947	ITR0112	ITR	BA02328794	1	4	04/03/2026 18:41	04/03/2026 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	15925	435,17
95	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02328820	1	4	04/03/2026 19:17	04/03/2026 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	614	14482	853,46
96	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02328820	1	4	04/03/2026 19:17	04/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	395	14482	824,67
97	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02328820	1	4	04/03/2026 19:17	04/03/2026 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	14482	150,94
98	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02328820	1	4	04/03/2026 19:17	04/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	577	14482	1421,50
99	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02328820	1	4	04/03/2026 19:17	05/03/2026 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	292	14482	3056,83
100	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	BA02328820	1	4	04/03/2026 19:17	05/03/2026 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	14482	115,15
101	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02328838	1	4	04/03/2026 20:13	04/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	550	53440	349,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
102	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02328838	1	4	04/03/2026 20:13	04/03/2026 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	53440	250,04
103	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	BA02328858	1	4	04/03/2026 21:14	04/03/2026 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	24996	6,95
104	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02328872	1	4	04/03/2026 21:30	04/03/2026 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3396	21434	1383,87
105	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02328872	1	4	04/03/2026 21:30	04/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	21434	3,35
106	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02328872	1	4	04/03/2026 21:30	04/03/2026 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	21434	24,13
107	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02328872	1	4	04/03/2026 21:30	04/03/2026 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	21434	17,49
108	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02328900	1	4	04/03/2026 22:43	05/03/2026 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	35203	372,71
109	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02328914	1	4	04/03/2026 16:09	05/03/2026 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25770	101,08
110	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02328914	1	4	05/03/2026 05:21	05/03/2026 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	25770	33,61
111	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02328990	1	4	05/03/2026 00:53	05/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	20757	283,25
112	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02328990	1	4	05/03/2026 00:53	05/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	20757	1846,04
113	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02329088	1	4	05/03/2026 01:03	05/03/2026 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2422	20317	136,57
114	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02329088	1	4	05/03/2026 01:03	05/03/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	20317	154,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
115	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02329088	1	4	05/03/2026 01:03	05/03/2026 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	20317	518,33
116	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02329088	1	4	05/03/2026 01:03	05/03/2026 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	20317	215,45
117	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02329098	1	4	05/03/2026 01:15	05/03/2026 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	369	20741	601,98
118	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02329098	1	4	05/03/2026 01:15	05/03/2026 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	20741	130,56
119	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02329098	1	4	05/03/2026 01:15	05/03/2026 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20741	29,49
120	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02329218	1	4	05/03/2026 07:41	05/03/2026 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	17104	92,82
121	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	BA02329218	1	4	05/03/2026 07:41	05/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	17104	778,97
122	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02329238	1	4	05/03/2026 08:31	05/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	278	20741	601,10
123	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02329238	1	4	05/03/2026 08:31	05/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	602	20741	1473,73
124	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02329238	1	4	05/03/2026 08:31	05/03/2026 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	20741	18,13
125	39	3	2026	13367	PSK01F1	PSK	BA02329318	1	4	05/03/2026 11:17	05/03/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	340	65789	1871,51
126	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	BA02329356	1	4	05/03/2026 12:32	05/03/2026 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	31701	190,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
127	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02329432	1	4	05/03/2026 11:28	05/03/2026 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	408	48785	34,23
128	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02329432	1	4	05/03/2026 11:28	05/03/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	176	48785	207,34
129	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02329432	1	4	05/03/2026 11:28	05/03/2026 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	48785	47,59
130	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02329432	1	4	05/03/2026 11:28	05/03/2026 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	48785	162,44
131	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02329432	1	4	05/03/2026 11:28	05/03/2026 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	252	48785	740,60
132	39	3	2026	13346	MCP01M3	MCP	BA02329444	1	4	05/03/2026 11:36	05/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	689	21125	201,53
133	39	3	2026	13346	MCP01M3	MCP	BA02329444	1	4	05/03/2026 11:36	05/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	639	21125	432,92
134	39	3	2026	13346	MCP01M3	MCP	BA02329444	1	4	05/03/2026 11:36	05/03/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1828	21125	2698,84
135	39	3	2026	13346	MCP01M3	MCP	BA02329444	1	4	05/03/2026 11:36	05/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	21125	123,05
136	39	3	2026	16566	SBU01S3	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1347	48903	84,19
137	39	3	2026	16566	SBU01S1	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1035	48903	208,44
138	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1	48903	0,22
139	39	3	2026	16566	SBU01S1	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1388	48903	306,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	816	48903	191,31
141	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1627	48903	533,29
142	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	241	48903	81,14
143	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	437	48903	149,79
144	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4498	48903	1824,19
145	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1174	48903	555,69
146	39	3	2026	16566	SBU01S3	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4560	48903	2470,00
147	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1998	48903	1171,05
148	39	3	2026	16566	SBU01S1	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1700	48903	996,39
149	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1067	48903	700,66
150	39	3	2026	16566	SBU01S1	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	132	48903	92,29
151	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	866	48903	803,70
152	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	349	48903	17,84
153	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1115	48903	83,32
154	39	3	2026	16566	SBU01S8	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4308	48903	449,95
155	39	3	2026	16566	SBU01S9	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1634	48903	211,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
156	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	628	48903	166,42
157	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1470	48903	401,80
158	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2606	48903	1038,06
159	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4	48903	2,00
160	39	3	2026	16566	SBU01S5	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	6967	48903	3477,69
161	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	BA02329466	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3993	48903	3572,63
162	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	BA02329498	1	4	05/03/2026 14:46	05/03/2026 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	102769	2243,10
163	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329506	1	4	05/03/2026 13:02	05/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	48903	79,24
164	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329506	1	4	05/03/2026 13:02	05/03/2026 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	48903	212,52
165	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02329524	1	4	05/03/2026 13:29	05/03/2026 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	20317	301,71
166	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02329524	1	4	05/03/2026 13:29	05/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	20317	600,03
167	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	BA02329534	1	4	05/03/2026 13:39	05/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	11874	314,57
168	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02329584	1	4	05/03/2026 14:23	05/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1715	23404	3180,37
169	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02329584	1	4	05/03/2026 14:23	05/03/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	23404	256,35
170	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	BA02329584	1	4	05/03/2026 14:23	05/03/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	23404	37,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
171	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329598	1	4	05/03/2026 14:38	05/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	172	48903	65,12
172	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02329598	1	4	05/03/2026 14:38	05/03/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	48903	314,37
173	39	3	2026	15847	CTO01P3	CTO	BA02329638	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	18425	14,52
174	39	3	2026	15847	CTO01P3	CTO	BA02329638	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	18425	56,02
175	39	3	2026	15847	CTO01P3	CTO	BA02329638	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	18425	234,93
176	39	3	2026	15847	CTO01P3	CTO	BA02329638	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	909	18425	908,75
177	39	3	2026	15847	CTO01P3	CTO	BA02329638	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	18425	50,72
178	39	3	2026	15847	CTO01P3	CTO	BA02329638	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	18425	173,89
179	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	BA02329704	1	4	05/03/2026 17:32	05/03/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	485	34128	702,71
180	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	BA02329704	1	4	05/03/2026 17:32	05/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	34128	532,12
181	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	BA02329704	1	4	05/03/2026 17:32	05/03/2026 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	34128	464,80
182	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02329724	1	4	05/03/2026 16:18	05/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	28826	240,00
183	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02329724	1	4	05/03/2026 16:18	05/03/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	226	28826	1551,49
184	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02329724	1	4	05/03/2026 16:18	05/03/2026 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	163	28826	1122,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
185	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	BA02329724	1	4	05/03/2026 20:14	05/03/2026 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	28826	8,56
186	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	05/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	10338	120,19
187	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	05/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	10338	161,18
188	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	05/03/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	10338	234,69
189	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	05/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	10338	436,50
190	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	05/03/2026 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	10338	391,02
191	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	05/03/2026 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	10338	614,18
192	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	06/03/2026 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	10338	54,39
193	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02329730	1	4	05/03/2026 17:45	06/03/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10338	7,44
194	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02329834	1	4	05/03/2026 20:25	06/03/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	25770	233,86
195	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02329834	1	4	05/03/2026 21:00	05/03/2026 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	25770	15,02
196	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02329834	1	4	05/03/2026 21:00	06/03/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	25770	241,38
197	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02329900	1	4	06/03/2026 04:16	06/03/2026 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	232	34488	159,05
198	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02329900	1	4	06/03/2026 04:16	06/03/2026 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	34488	234,26
199	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02329900	1	4	06/03/2026 04:16	06/03/2026 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	34488	206,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
200	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02329904	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	6560	214,93
201	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02329904	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	6560	144,94
202	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02329904	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	6560	94,12
203	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02329904	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	6560	199,97
204	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02329904	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	6560	652,86
205	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02329904	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	6560	60,16
206	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02329904	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	6560	771,46
207	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 06:50	06/03/2026 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	778	34373	46,90
208	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 06:50	06/03/2026 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1162	34373	683,97
209	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 06:50	06/03/2026 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1759	34373	1328,04
210	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 06:50	06/03/2026 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	34373	163,08
211	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 06:50	06/03/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1135	34373	1470,14
212	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 06:50	06/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	34373	30,63
213	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 08:14	06/03/2026 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	34373	82,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
214	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 08:14	06/03/2026 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1332	34373	506,90
215	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 08:18	06/03/2026 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	329	34373	103,54
216	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	BA02329984	1	4	06/03/2026 08:18	06/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	34373	886,44
217	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02330002	1	4	06/03/2026 08:52	06/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	581	53440	663,47
218	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02330002	1	4	06/03/2026 08:52	06/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	195	53440	297,97
219	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02330002	1	4	06/03/2026 08:52	06/03/2026 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	254	53440	968,94
220	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	BA02330012	1	4	06/03/2026 09:08	06/03/2026 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	40008	423,12
221	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	BA02330012	1	4	06/03/2026 09:08	06/03/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	546	40008	1399,73
222	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	BA02330012	1	4	06/03/2026 09:08	06/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	40008	2138,58
223	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	BA02330082	1	4	06/03/2026 09:56	06/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	34373	118,00
224	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	BA02330082	1	4	06/03/2026 09:56	06/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	34373	199,01
225	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	BA02330082	1	4	06/03/2026 11:38	06/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	34373	53,95
226	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	BA02330082	1	4	06/03/2026 11:38	06/03/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34373	7,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
227	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	BA02330082	1	4	06/03/2026 11:38	06/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	34373	60,11
228	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02330090	1	4	06/03/2026 11:14	06/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	28144	271,48
229	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02330090	1	4	06/03/2026 11:32	06/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	28144	262,94
230	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02330120	1	4	06/03/2026 10:34	06/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	613	28144	424,16
231	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02330120	1	4	06/03/2026 10:34	06/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	215	28144	270,66
232	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02330120	1	4	06/03/2026 10:34	06/03/2026 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	715	28144	965,85
233	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02330120	1	4	06/03/2026 11:54	06/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	28144	7,40
234	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02330120	1	4	06/03/2026 11:54	06/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	201	28144	315,68
235	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02330122	1	4	06/03/2026 12:13	06/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2313	35445	164,48
236	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	BA02330154	1	4	06/03/2026 12:58	06/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	53035	1695,70
237	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	BA02330154	1	4	06/03/2026 18:53	06/03/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	346	53035	17,49
238	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	BA02330154	1	4	06/03/2026 19:16	06/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	53035	7,48
239	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	BA02330162	1	4	06/03/2026 15:05	06/03/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28397	4,03
240	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	BA02330162	1	4	06/03/2026 15:05	06/03/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	28397	52,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
241	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02330188	1	4	06/03/2026 11:53	06/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	541	15149	916,24
242	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02330188	1	4	06/03/2026 11:53	06/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	841	15149	2044,33
243	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02330188	1	4	06/03/2026 11:53	06/03/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15149	5,05
244	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02330190	1	4	06/03/2026 11:56	06/03/2026 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	335	31701	1554,87
245	39	3	2026	16949	PAR01C2	PAR	BA02330206	1	4	06/03/2026 12:21	06/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17104	37,19
246	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02330210	1	4	06/03/2026 12:28	06/03/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	176	48785	234,47
247	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02330210	1	4	06/03/2026 12:28	06/03/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	321	48785	585,38
248	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02330210	1	4	06/03/2026 12:28	06/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	48785	65,23
249	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	BA02330300	1	4	06/03/2026 13:27	06/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	37327	124,23
250	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	BA02330300	1	4	06/03/2026 13:27	06/03/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1039	37327	844,76
251	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	BA02330300	1	4	06/03/2026 13:27	06/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	388	37327	639,34
252	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	BA02330300	1	4	06/03/2026 14:55	06/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	37327	30,66
253	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02330328	1	4	06/03/2026 13:52	06/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	505	10939	363,60
254	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02330328	1	4	06/03/2026 13:52	06/03/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	10939	423,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
255	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02330328	1	4	06/03/2026 13:52	06/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10939	14,21
256	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	BA02330328	1	4	06/03/2026 16:14	06/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	505	10939	87,53
257	39	3	2026	13257	CMM01C3	CMM	BA02330358	1	4	06/03/2026 13:49	06/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32026	4,45
258	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02330360	1	4	06/03/2026 14:43	06/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	321	28320	770,76
259	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02330360	1	4	06/03/2026 14:43	06/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28320	4,11
260	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02330376	1	4	06/03/2026 14:58	06/03/2026 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	280	34712	930,92
261	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02330478	1	4	06/03/2026 16:56	06/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	367	18724	378,32
262	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02330478	1	4	06/03/2026 16:56	06/03/2026 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	18724	70,34
263	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02330478	1	4	06/03/2026 16:56	06/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	18724	132,95
264	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02330478	1	4	06/03/2026 16:56	07/03/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	18724	242,46
265	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02330478	1	4	06/03/2026 17:21	06/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	18724	517,85
266	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02330478	1	4	06/03/2026 17:28	06/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4232	18724	4574,09
267	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	BA02330478	1	4	06/03/2026 19:14	07/03/2026 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	18724	2575,62
268	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02330538	1	4	06/03/2026 17:47	06/03/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1273	58074	77,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02330538	1	4	06/03/2026 17:47	06/03/2026 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	58074	342,19
270	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02330540	1	4	06/03/2026 18:00	06/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	781	53440	510,90
271	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02330540	1	4	06/03/2026 18:00	06/03/2026 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	53440	39,07
272	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02330540	1	4	06/03/2026 18:00	06/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1779	53440	4556,22
273	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	BA02330626	1	4	06/03/2026 19:21	06/03/2026 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1034	41936	51,99
274	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	BA02330626	1	4	06/03/2026 19:21	06/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	530	41936	422,67
275	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 20:38	06/03/2026 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	35445	3,91
276	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 20:38	06/03/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	35445	59,09
277	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 21:21	06/03/2026 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4488	35445	2053,26
278	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 21:21	06/03/2026 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	430	35445	296,58
279	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 21:21	06/03/2026 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3867	35445	2667,16
280	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 21:54	06/03/2026 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	35445	15,43
281	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 21:54	06/03/2026 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4488	35445	1026,01
282	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 22:27	06/03/2026 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	35445	62,81
283	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	BA02330652	1	4	06/03/2026 22:27	07/03/2026 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35445	2,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	DT40488811	1	4	05/03/2026 10:10	05/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18724	9,16
285	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40460561	1	4	04/03/2026 15:07	05/03/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	18502	71,29
286	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40460561	1	4	04/03/2026 23:18	05/03/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18502	4,02
287	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40465873	1	4	04/03/2026 20:00	04/03/2026 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	357	41936	1283,61
288	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40468897	1	4	04/03/2026 06:32	04/03/2026 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	23868	9,98
289	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40469561	1	4	04/03/2026 08:18	04/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	4,03
290	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40469935	1	4	04/03/2026 13:23	04/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	39714	18,63
291	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40470383	1	4	04/03/2026 10:02	05/03/2026 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	18420	49,14
292	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40470635	1	4	04/03/2026 00:53	04/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	26146	1704,95
293	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40470643	1	4	04/03/2026 01:01	04/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	66453	533,79
294	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40470645	1	4	04/03/2026 14:13	04/03/2026 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21551	159,86
295	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40470693	1	4	04/03/2026 01:38	04/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	17429	681,24
296	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40470693	1	4	04/03/2026 10:01	04/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	17429	196,28
297	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40470711	1	4	04/03/2026 01:45	04/03/2026 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23404	150,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
298	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40470795	1	4	04/03/2026 08:29	04/03/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	34128	257,32
299	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40470869	1	4	04/03/2026 04:34	04/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34128	14,82
300	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40470937	1	4	04/03/2026 05:16	04/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	39714	44,45
301	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40470939	1	4	04/03/2026 05:17	04/03/2026 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3235	59061	5519,27
302	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40470939	1	4	04/03/2026 06:54	04/03/2026 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2616	59061	218,73
303	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40470939	1	4	04/03/2026 07:54	04/03/2026 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5851	59061	760,63
304	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40470953	1	4	04/03/2026 05:23	04/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	69903	43,35
305	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40470961	1	4	04/03/2026 05:24	05/03/2026 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	17429	281,32
306	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40470963	1	4	04/03/2026 05:25	05/03/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	78	17429	1553,17
307	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40470965	1	4	04/03/2026 05:25	04/03/2026 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	18199	60,04
308	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40470969	1	4	04/03/2026 05:30	04/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	41936	957,90
309	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40470975	1	4	04/03/2026 05:30	04/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	24680	561,09
310	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40470975	1	4	04/03/2026 07:00	04/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	24680	293,95
311	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40470983	1	4	04/03/2026 05:31	04/03/2026 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	44760	613,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40470993	1	4	04/03/2026 05:34	04/03/2026 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	40008	260,94
313	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40470999	1	4	04/03/2026 06:46	04/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	18199	1043,87
314	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40471013	1	4	04/03/2026 05:42	05/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	28543	3553,47
315	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40471021	1	4	04/03/2026 05:44	05/03/2026 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	28543	501,95
316	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40471025	1	4	04/03/2026 05:45	04/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	53440	69,69
317	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40471033	1	4	04/03/2026 05:48	04/03/2026 06:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28826	7,93
318	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40471035	1	4	04/03/2026 05:48	04/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18420	100,85
319	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40471037	1	4	04/03/2026 05:48	04/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53440	33,43
320	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40471037	1	4	04/03/2026 05:48	04/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	53440	92,13
321	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40471037	1	4	04/03/2026 05:48	04/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	53440	342,77
322	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40471037	1	4	04/03/2026 05:48	04/03/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	53440	88,34
323	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40471045	1	4	04/03/2026 05:54	04/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	34128	990,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40471047	1	4	04/03/2026 05:54	04/03/2026 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	2,04
325	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40471051	1	4	04/03/2026 05:54	04/03/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	78	40880	141,48
326	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40471097	1	4	04/03/2026 06:08	04/03/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	37327	83,08
327	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40471103	1	4	04/03/2026 06:09	04/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25770	11,73
328	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40471117	1	4	04/03/2026 06:13	04/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20757	27,59
329	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40471149	1	4	04/03/2026 06:20	04/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	19288	84,25
330	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40471155	1	4	04/03/2026 06:20	04/03/2026 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20757	52,38
331	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40471163	1	4	04/03/2026 06:22	04/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	46384	76,58
332	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40471181	1	4	04/03/2026 06:25	04/03/2026 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23404	2,49
333	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40471211	1	4	04/03/2026 06:29	04/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	77565	3,71
334	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40471213	1	4	04/03/2026 06:29	04/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	20757	185,91
335	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40471235	1	4	04/03/2026 06:32	04/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40008	14,13
336	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40471255	1	4	04/03/2026 06:34	04/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	37327	124,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40471265	1	4	04/03/2026 06:36	04/03/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	28320	108,87
338	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40471269	1	4	04/03/2026 06:36	04/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16298	38,07
339	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40471291	1	4	04/03/2026 06:40	04/03/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	28543	65,44
340	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40471291	1	4	04/03/2026 06:40	05/03/2026 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	28543	1415,13
341	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40471291	1	4	04/03/2026 16:28	05/03/2026 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	28543	212,79
342	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40471293	1	4	04/03/2026 06:40	04/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	18199	267,83
343	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40471321	1	4	04/03/2026 06:44	04/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	20109	633,23
344	39	3	2026	16568	ACP01C1	ACP	40471323	1	4	04/03/2026 06:44	04/03/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	31701	133,40
345	39	3	2026	16568	ACP01C1	ACP	40471323	1	4	04/03/2026 06:44	04/03/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	31701	10,04
346	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40471333	1	4	04/03/2026 06:47	04/03/2026 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	17429	464,62
347	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40471345	1	4	04/03/2026 06:49	04/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	11,99
348	39	3	2026	16946	CLN01F1	CLN	40471361	1	4	04/03/2026 06:53	04/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	34373	1184,34
349	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	40471375	1	4	04/03/2026 12:19	04/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	69903	13,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	40471375	1	4	04/03/2026 14:37	04/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	69903	290,69
351	39	3	2026	15504	INH0114	INH	40471389	1	4	04/03/2026 06:57	04/03/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	525	56541	1502,67
352	39	3	2026	15504	INH0114	INH	40471389	1	4	04/03/2026 06:57	04/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	56541	147,16
353	39	3	2026	15504	INH0114	INH	40471389	1	4	04/03/2026 18:33	04/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	525	56541	937,42
354	39	3	2026	13297	IDP0112	IDP	40471397	1	4	04/03/2026 06:58	04/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	12994	218,21
355	39	3	2026	13297	IDP0112	IDP	40471397	1	4	04/03/2026 06:58	04/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12994	40,11
356	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40471401	1	4	04/03/2026 12:46	04/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	23264	191,02
357	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40471407	1	4	04/03/2026 07:00	04/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	16024	317,79
358	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40471409	1	4	04/03/2026 06:11	04/03/2026 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	31701	54,29
359	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40471419	1	4	04/03/2026 07:01	04/03/2026 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	21434	487,32
360	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40471471	1	4	04/03/2026 07:09	04/03/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20109	7,10
361	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40471473	1	4	04/03/2026 07:09	04/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35203	4,50
362	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40471483	1	4	04/03/2026 07:11	04/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	31701	125,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
363	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40471509	1	4	04/03/2026 07:12	04/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	16087	272,18
364	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40471523	1	4	04/03/2026 07:14	04/03/2026 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	20757	31,53
365	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40471539	1	4	04/03/2026 06:17	04/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	50834	1508,92
366	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40471543	1	4	04/03/2026 07:17	04/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35203	4,96
367	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40471581	1	4	04/03/2026 07:20	04/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	220	41936	1144,67
368	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40471585	1	4	04/03/2026 07:20	04/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19288	4,97
369	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40471621	1	4	04/03/2026 07:23	04/03/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21551	90,08
370	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40471631	1	4	04/03/2026 07:23	04/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23404	15,16
371	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40471659	1	4	04/03/2026 07:27	04/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	26146	12,81
372	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40471673	1	4	04/03/2026 07:29	04/03/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	24196	128,22
373	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40471685	1	4	04/03/2026 07:30	05/03/2026 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28320	69,91
374	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40471685	1	4	04/03/2026 21:44	05/03/2026 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	28320	212,26
375	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40471689	1	4	04/03/2026 07:30	04/03/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	24196	186,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
376	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40471715	1	4	04/03/2026 07:32	04/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17429	80,28
377	39	3	2026	15848	JCS01P4	JCS	40471719	1	4	04/03/2026 07:33	04/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16024	9,44
378	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40471733	1	4	04/03/2026 07:34	04/03/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18724	10,01
379	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40471737	1	4	04/03/2026 07:35	04/03/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31701	7,33
380	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40471739	1	4	04/03/2026 07:35	04/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	21551	297,66
381	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40471785	1	4	04/03/2026 07:39	04/03/2026 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	58074	229,87
382	39	3	2026	16568	ACP01C1	ACP	40471799	1	4	04/03/2026 07:40	04/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	31701	150,42
383	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40471831	1	4	04/03/2026 07:42	04/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	20317	102,15
384	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40471835	1	4	04/03/2026 07:42	04/03/2026 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17429	11,03
385	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40471843	1	4	04/03/2026 07:43	04/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20317	54,78
386	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40471869	1	4	04/03/2026 07:48	04/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	8,34
387	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40471881	1	4	04/03/2026 09:18	04/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17429	62,38
388	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40471883	1	4	04/03/2026 07:49	04/03/2026 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25770	2,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
389	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40471923	1	4	04/03/2026 07:51	04/03/2026 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	20317	43,62
390	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40471949	1	4	04/03/2026 07:54	04/03/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	56541	95,01
391	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40471965	1	4	04/03/2026 09:45	04/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	34128	472,41
392	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40472003	1	4	04/03/2026 07:58	04/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24085	50,25
393	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40472013	1	4	04/03/2026 07:59	04/03/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	37327	87,50
394	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40472061	1	4	04/03/2026 08:02	04/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	43535	13,75
395	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40472071	1	4	04/03/2026 08:03	04/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	20741	444,82
396	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40472089	1	4	04/03/2026 10:26	05/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17429	108,57
397	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40472093	1	4	05/03/2026 10:40	05/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	37327	27,89
398	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40472115	1	4	04/03/2026 08:06	04/03/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	155	50834	966,60
399	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40472139	1	4	04/03/2026 08:08	04/03/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	4,93
400	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40472165	1	4	04/03/2026 09:03	04/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	13,46
401	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40472175	1	4	04/03/2026 08:10	04/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	58074	83,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
402	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40472183	1	4	04/03/2026 08:12	04/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	28033	256,93
403	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40472185	1	4	04/03/2026 08:12	04/03/2026 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	31701	1752,61
404	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40472185	1	4	04/03/2026 08:12	04/03/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	31701	552,82
405	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40472189	1	4	04/03/2026 08:12	04/03/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	23868	112,88
406	39	3	2026	13270	CAT01C1	CAT	40472195	1	4	04/03/2026 08:12	04/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	53440	548,53
407	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	40472197	1	4	04/03/2026 08:10	04/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27523	17,01
408	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40472209	1	4	04/03/2026 08:13	04/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16087	34,17
409	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40472215	1	4	04/03/2026 08:14	04/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	94	20741	682,13
410	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40472253	1	4	04/03/2026 12:06	04/03/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	15702	98,09
411	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40472265	1	4	04/03/2026 08:17	04/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28144	48,31
412	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40472265	1	4	04/03/2026 17:31	04/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	28144	37,12
413	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40472267	1	4	04/03/2026 08:17	04/03/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	43535	448,02
414	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40472273	1	4	04/03/2026 08:18	04/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	25770	1075,87
415	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40472283	1	4	04/03/2026 08:18	04/03/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	25770	51,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
416	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40472323	1	4	04/03/2026 08:21	04/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24085	4,23
417	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40472341	1	4	04/03/2026 08:22	04/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26888	3,80
418	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40472345	1	4	04/03/2026 08:22	04/03/2026 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	34128	152,97
419	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40472369	1	4	04/03/2026 08:24	04/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	8,32
420	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40472371	1	4	04/03/2026 08:24	04/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34128	69,61
421	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40472379	1	4	04/03/2026 10:13	05/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	26852	1177,21
422	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40472379	1	4	05/03/2026 18:16	07/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	26852	1782,60
423	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40472383	1	4	04/03/2026 08:24	04/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50834	1,60
424	39	3	2026	13343	MNV01M5	MNV	40472389	1	4	04/03/2026 08:25	04/03/2026 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	33574	6,81
425	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40472439	1	4	04/03/2026 15:30	04/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	112	56541	666,65
426	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40472443	1	4	04/03/2026 08:29	04/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	211	34488	363,51
427	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40472469	1	4	04/03/2026 08:30	04/03/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	28826	16,41
428	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40472505	1	4	04/03/2026 08:35	04/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	2,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
429	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40472541	1	4	04/03/2026 08:37	04/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12331	31,71
430	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40472551	1	4	04/03/2026 08:38	04/03/2026 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	69903	5,85
431	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40472553	1	4	04/03/2026 08:38	04/03/2026 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34128	10,89
432	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40472555	1	4	04/03/2026 08:38	04/03/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	20741	109,15
433	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40472563	1	4	04/03/2026 08:39	04/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	31701	18,97
434	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40472581	1	4	04/03/2026 08:39	04/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	3,00
435	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40472633	1	4	04/03/2026 07:02	04/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	40880	108,89
436	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40472641	1	4	04/03/2026 11:12	04/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	336	23264	1821,31
437	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40472643	1	4	04/03/2026 08:44	05/03/2026 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20109	52,77
438	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40472657	1	4	04/03/2026 08:46	04/03/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	20757	217,34
439	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40472679	1	4	04/03/2026 08:44	04/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	297	34488	895,62
440	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40472695	1	4	04/03/2026 08:48	04/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	30606	22,66
441	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40472791	1	4	04/03/2026 09:09	04/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	30606	743,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
442	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40472797	1	4	04/03/2026 08:55	04/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	47099	43,71
443	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40472803	1	4	04/03/2026 08:56	04/03/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	34712	44,05
444	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40472815	1	4	04/03/2026 08:56	04/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	162	30606	1313,73
445	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40472837	1	4	04/03/2026 08:57	04/03/2026 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	21551	1229,14
446	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	40472847	1	4	04/03/2026 08:57	04/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	6,92
447	39	3	2026	15848	JCS01P4	JCS	40472853	1	4	04/03/2026 08:57	04/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16024	7,42
448	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40472905	1	4	04/03/2026 09:02	04/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20757	17,22
449	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40472909	1	4	04/03/2026 08:50	04/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	59061	80,64
450	39	3	2026	16949	PAR01C4	PAR	40472985	1	4	04/03/2026 11:19	04/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	3,96
451	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40473021	1	4	04/03/2026 09:00	04/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	14482	85,48
452	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40473047	1	4	04/03/2026 09:14	04/03/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	7,17
453	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40473069	1	4	04/03/2026 09:16	04/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	6560	1,36
454	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40473115	1	4	04/03/2026 09:19	04/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23404	7,58
455	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40473153	1	4	04/03/2026 09:22	04/03/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	13546	110,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
456	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40473171	1	4	04/03/2026 09:23	04/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	1,92
457	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40473185	1	4	04/03/2026 09:24	04/03/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23264	4,84
458	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40473215	1	4	04/03/2026 09:27	04/03/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23264	2,46
459	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40473235	1	4	04/03/2026 09:29	04/03/2026 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	27523	51,89
460	39	3	2026	15500	IBP01I2	IBP	40473239	1	4	04/03/2026 09:29	04/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26766	50,25
461	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40473293	1	4	04/03/2026 09:32	04/03/2026 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16024	52,12
462	39	3	2026	16565	JZN01M9	JZN	40473309	1	4	04/03/2026 09:32	04/03/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	199	77565	1089,19
463	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40473333	1	4	04/03/2026 09:34	04/03/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	28320	255,78
464	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40473355	1	4	04/03/2026 09:36	04/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	28543	151,60
465	39	3	2026	13355	PCJ01P1	PCJ	40473379	1	4	04/03/2026 09:39	04/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44760	3,93
466	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40473461	1	4	04/03/2026 09:45	05/03/2026 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	23404	15,78
467	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40473473	1	4	04/03/2026 09:46	04/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	37327	33,92
468	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40473491	1	4	05/03/2026 01:05	05/03/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	10939	14,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
469	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40473497	1	4	05/03/2026 06:07	05/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21756	18,49
470	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40473625	1	4	04/03/2026 09:55	04/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21551	20,08
471	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40473633	1	4	04/03/2026 09:55	04/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	37094	120,80
472	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40473633	1	4	04/03/2026 09:55	04/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1038	37094	2791,35
473	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40473633	1	4	04/03/2026 12:06	04/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	764	37094	112,69
474	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40473633	1	4	04/03/2026 12:06	04/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	37094	173,60
475	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40473663	1	4	04/03/2026 15:40	04/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	53035	86,16
476	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40473671	1	4	04/03/2026 09:57	05/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	31701	166,55
477	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40473695	1	4	04/03/2026 10:00	04/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	43535	66,14
478	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40473743	1	4	04/03/2026 11:53	04/03/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	3,99
479	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40473769	1	4	04/03/2026 10:04	04/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21622	20,06
480	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40473773	1	4	04/03/2026 14:58	04/03/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34128	8,56
481	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40473813	1	4	04/03/2026 10:08	05/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	46384	14,26
482	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40473815	1	4	04/03/2026 10:08	04/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	6,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
483	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40473851	1	4	04/03/2026 10:10	04/03/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20741	90,56
484	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40473863	1	4	04/03/2026 10:12	04/03/2026 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34373	2,19
485	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40473871	1	4	04/03/2026 10:12	04/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	4,41
486	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40473879	1	4	04/03/2026 10:13	04/03/2026 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20317	95,93
487	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40473923	1	4	04/03/2026 10:16	04/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	11056	280,36
488	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40473949	1	4	04/03/2026 10:18	04/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	46384	64,11
489	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40473949	1	4	04/03/2026 10:18	04/03/2026 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	46384	38,43
490	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40473949	1	4	04/03/2026 19:57	04/03/2026 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	46384	22,09
491	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40473949	1	4	04/03/2026 20:16	04/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	46384	62,25
492	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40473981	1	4	04/03/2026 10:20	04/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	320	23404	2330,31
493	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40473989	1	4	04/03/2026 10:21	04/03/2026 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	37327	420,14
494	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40474007	1	4	04/03/2026 10:22	04/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	13546	878,15
495	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	40474009	1	4	04/03/2026 10:22	04/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	59061	8,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
496	39	3	2026	13242	ART01N4	ART	40474023	1	4	04/03/2026 10:23	05/03/2026 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	16,01
497	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40474025	1	4	04/03/2026 10:23	05/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	13,91
498	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40474037	1	4	04/03/2026 10:25	04/03/2026 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15702	13,75
499	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40474045	1	4	04/03/2026 10:26	05/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26852	32,60
500	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40474053	1	4	04/03/2026 10:26	04/03/2026 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19288	8,95
501	39	3	2026	16565	JZN01M7	JZN	40474073	1	4	04/03/2026 10:29	04/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	77565	129,58
502	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40474085	1	4	04/03/2026 10:30	04/03/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	6,81
503	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40474171	1	4	04/03/2026 13:20	04/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	46112	5,51
504	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40474171	1	4	04/03/2026 17:05	04/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	46112	10,52
505	39	3	2026	13273	CRT01M2	CRT	40474179	1	4	04/03/2026 10:37	05/03/2026 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	17,93
506	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40474205	1	4	04/03/2026 10:38	04/03/2026 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	102769	152,55
507	39	3	2026	13242	ART01N7	ART	40474223	1	4	04/03/2026 10:39	04/03/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	12,89
508	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40474225	1	4	04/03/2026 10:40	04/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53440	4,22
509	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40474229	1	4	04/03/2026 10:40	04/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26146	10,79
510	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40474229	1	4	04/03/2026 10:40	05/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26146	29,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
511	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40474229	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26146	4,08
512	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40474243	1	4	04/03/2026 11:01	05/03/2026 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28826	65,01
513	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40474255	1	4	04/03/2026 10:42	05/03/2026 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	19288	1805,04
514	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40474267	1	4	04/03/2026 10:43	04/03/2026 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	1,96
515	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40474307	1	4	04/03/2026 10:46	04/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17429	7,12
516	39	3	2026	16558	JND01L6	JND	40474309	1	4	04/03/2026 10:42	04/03/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	58884	275,42
517	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40474315	1	4	04/03/2026 10:47	04/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	24085	116,36
518	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40474331	1	4	04/03/2026 10:47	05/03/2026 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	40880	1196,61
519	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40474349	1	4	04/03/2026 10:49	04/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17616	16,37
520	39	3	2026	13367	PSK01F2	PSK	40474371	1	4	04/03/2026 10:51	04/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65789	4,20
521	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40474373	1	4	04/03/2026 10:51	04/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	44760	62,68
522	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40474391	1	4	04/03/2026 10:52	05/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20757	29,54
523	39	3	2026	16565	JZN01M7	JZN	40474395	1	4	04/03/2026 10:52	04/03/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	12,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
524	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40474431	1	4	04/03/2026 10:55	04/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	26526	156,10
525	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40474439	1	4	04/03/2026 10:56	04/03/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21434	14,84
526	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40474447	1	4	04/03/2026 14:09	05/03/2026 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	312	26852	7317,79
527	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40474453	1	4	04/03/2026 10:57	04/03/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13524	87,73
528	39	3	2026	13374	RSU01N4	RSU	40474503	1	4	04/03/2026 10:59	04/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35445	4,04
529	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40474513	1	4	04/03/2026 11:00	04/03/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	59061	12,48
530	39	3	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40474539	1	4	04/03/2026 17:24	05/03/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	75152	105,32
531	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40474643	1	4	04/03/2026 10:35	04/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	5,92
532	39	3	2026	13291	ICH01I4	ICH	40474645	1	4	04/03/2026 12:03	04/03/2026 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	28397	114,30
533	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40474649	1	4	04/03/2026 11:11	04/03/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	40880	45,39
534	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40474721	1	4	04/03/2026 11:16	04/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	20317	849,04
535	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40474787	1	4	04/03/2026 12:35	05/03/2026 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	43535	150,79
536	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40474793	1	4	04/03/2026 14:38	05/03/2026 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22767	351,61
537	39	3	2026	13365	PCI01C1	PCI	40474803	1	4	04/03/2026 11:23	04/03/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	70763	3,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
538	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40474813	1	4	04/03/2026 11:23	04/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	44006	16,81
539	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40474821	1	4	04/03/2026 11:24	04/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	3,77
540	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40474835	1	4	04/03/2026 11:24	04/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	20741	70,49
541	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40474839	1	4	04/03/2026 11:25	04/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32026	39,62
542	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40474877	1	4	04/03/2026 11:29	04/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	41936	40,47
543	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40474895	1	4	04/03/2026 11:30	05/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28543	146,10
544	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40474897	1	4	04/03/2026 11:31	04/03/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	2,48
545	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40474917	1	4	04/03/2026 11:29	04/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	754	40880	1445,59
546	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40474917	1	4	04/03/2026 11:29	04/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	838	40880	1606,63
547	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40474979	1	4	04/03/2026 11:36	04/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41936	36,23
548	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40474985	1	4	04/03/2026 11:36	04/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	12994	8,12
549	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40475013	1	4	04/03/2026 11:39	04/03/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	20211	138,49
550	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40475017	1	4	04/03/2026 11:39	04/03/2026 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	47099	91,57
551	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40475023	1	4	04/03/2026 11:39	04/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	28397	54,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
552	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40475043	1	4	04/03/2026 11:41	04/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	20109	986,54
553	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40475051	1	4	04/03/2026 11:42	04/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17495	7,52
554	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40475053	1	4	04/03/2026 11:42	04/03/2026 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19288	9,96
555	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40475079	1	4	04/03/2026 11:44	04/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	50834	27,16
556	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40475089	1	4	04/03/2026 11:45	05/03/2026 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43535	21,42
557	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40475117	1	4	04/03/2026 14:43	04/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	435	21434	1581,23
558	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40475119	1	4	04/03/2026 11:48	04/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	12,86
559	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40475181	1	4	04/03/2026 11:53	04/03/2026 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	30606	233,99
560	39	3	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40475195	1	4	04/03/2026 11:55	04/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	37094	483,77
561	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40475215	1	4	04/03/2026 11:58	04/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	31701	296,37
562	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	40475267	1	4	04/03/2026 12:03	04/03/2026 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	28033	481,95
563	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40475295	1	4	04/03/2026 13:30	04/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	32026	335,12
564	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40475309	1	4	04/03/2026 12:07	04/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	26888	74,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
565	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40475341	1	4	04/03/2026 12:11	04/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20317	3,82
566	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40475385	1	4	04/03/2026 17:23	05/03/2026 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	58884	478,33
567	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40475391	1	4	04/03/2026 12:17	04/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	358	34373	1530,45
568	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40475433	1	4	04/03/2026 12:20	04/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	24680	10,20
569	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40475435	1	4	04/03/2026 12:21	05/03/2026 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17429	17,66
570	39	3	2026	15849	IGT01M5	IGT	40475457	1	4	04/03/2026 12:24	04/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	5,75
571	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40475491	1	4	04/03/2026 12:27	05/03/2026 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13104	12,39
572	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40475499	1	4	04/03/2026 12:27	04/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20109	4,54
573	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40475529	1	4	04/03/2026 12:29	04/03/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25770	9,16
574	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40475531	1	4	04/03/2026 12:30	04/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	5,06
575	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40475537	1	4	05/03/2026 08:40	05/03/2026 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	6560	16,97
576	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40475545	1	4	04/03/2026 16:25	04/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	53440	137,67
577	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40475613	1	4	04/03/2026 12:39	04/03/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28397	28,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
578	39	3	2026	15504	GCN01N1	GCN	40475637	1	4	04/03/2026 12:41	04/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	56541	144,63
579	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40475693	1	4	04/03/2026 12:47	04/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	21434	598,42
580	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40475753	1	4	04/03/2026 12:54	05/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26852	312,00
581	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40475753	1	4	04/03/2026 12:54	05/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26852	110,87
582	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40475759	1	4	04/03/2026 12:55	04/03/2026 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	40008	94,47
583	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40475801	1	4	04/03/2026 12:59	04/03/2026 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17429	30,69
584	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40475847	1	4	04/03/2026 13:04	04/03/2026 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	22767	73,77
585	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40475853	1	4	04/03/2026 12:38	04/03/2026 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	37094	5,67
586	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	40475855	1	4	04/03/2026 13:06	04/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	69903	23,71
587	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40475909	1	4	04/03/2026 13:12	05/03/2026 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	12,54
588	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40475919	1	4	04/03/2026 13:12	04/03/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	30621	41,04
589	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40475931	1	4	04/03/2026 13:13	04/03/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	434	53440	3270,43
590	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40475931	1	4	04/03/2026 20:26	04/03/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	53440	0,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
591	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40475939	1	4	04/03/2026 13:14	05/03/2026 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16087	31,75
592	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40475949	1	4	04/03/2026 15:58	04/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	24680	378,35
593	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40475949	1	4	04/03/2026 15:58	04/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	17104	148,64
594	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40475971	1	4	04/03/2026 13:17	05/03/2026 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	17104	718,15
595	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40476005	1	4	04/03/2026 13:20	04/03/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21551	13,49
596	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40476007	1	4	04/03/2026 13:20	04/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	18420	703,08
597	39	3	2026	13255	BMS01S1	BMS	40476057	1	4	04/03/2026 13:24	05/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	102769	135,31
598	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40476065	1	4	04/03/2026 13:21	04/03/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	37094	306,32
599	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40476087	1	4	04/03/2026 13:26	05/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	34128	471,33
600	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40476095	1	4	04/03/2026 13:27	04/03/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23868	74,30
601	39	3	2026	16561	SBC01L2	SBC	40476111	1	4	04/03/2026 13:28	04/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	31014	11,72
602	39	3	2026	16568	ACP01C1	ACP	40476143	1	4	04/03/2026 13:30	05/03/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	31701	400,57
603	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40476149	1	4	04/03/2026 13:31	04/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53440	7,24
604	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40476197	1	4	04/03/2026 13:36	04/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28397	2,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
605	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40476285	1	4	04/03/2026 14:17	04/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	34128	15,83
606	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40476291	1	4	04/03/2026 13:20	04/03/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	31014	16,38
607	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40476315	1	4	04/03/2026 13:45	04/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	24680	104,48
608	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40476321	1	4	04/03/2026 13:45	04/03/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34488	10,15
609	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40476329	1	4	04/03/2026 13:46	04/03/2026 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	5,83
610	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40476333	1	4	04/03/2026 13:46	04/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1491	53440	4418,74
611	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40476389	1	4	04/03/2026 13:52	04/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	219	70763	1074,44
612	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40476415	1	4	04/03/2026 13:54	04/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	28144	43,39
613	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40476419	1	4	04/03/2026 15:49	04/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	34712	430,89
614	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40476465	1	4	04/03/2026 13:59	05/03/2026 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	30,83
615	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40476477	1	4	04/03/2026 14:01	04/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	37327	273,44
616	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40476481	1	4	04/03/2026 14:01	04/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	2,84
617	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40476489	1	4	04/03/2026 14:03	05/03/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13524	94,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
618	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40476493	1	4	04/03/2026 14:03	04/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	10939	156,53
619	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40476503	1	4	04/03/2026 14:04	04/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34488	1,85
620	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40476515	1	4	04/03/2026 14:06	04/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34712	6,81
621	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40476531	1	4	04/03/2026 14:07	05/03/2026 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	28826	137,73
622	39	3	2026	13276	DMC01C8	DMC	40476577	1	4	05/03/2026 08:23	05/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	74901	0,97
623	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40476587	1	4	04/03/2026 13:59	04/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	23404	289,84
624	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40476649	1	4	04/03/2026 14:55	05/03/2026 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	58884	51,40
625	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40476695	1	4	04/03/2026 14:18	04/03/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23868	22,44
626	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40476703	1	4	04/03/2026 14:19	04/03/2026 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	10423	28,84
627	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40476711	1	4	04/03/2026 14:19	05/03/2026 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	40008	65,53
628	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40476781	1	4	04/03/2026 14:25	04/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	127	70763	530,47
629	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40476821	1	4	04/03/2026 13:23	04/03/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	40880	11,20
630	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40476837	1	4	04/03/2026 14:29	04/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	26888	232,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
631	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40476883	1	4	04/03/2026 14:32	04/03/2026 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	17104	160,12
632	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40476911	1	4	04/03/2026 11:27	05/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	39714	448,93
633	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40476911	1	4	05/03/2026 12:56	05/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	430	39714	1106,53
634	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40476971	1	4	04/03/2026 14:40	04/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	47099	74,10
635	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40476991	1	4	04/03/2026 13:02	05/03/2026 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48785	19,61
636	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40476997	1	4	04/03/2026 13:25	04/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102821	3,93
637	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40477055	1	4	04/03/2026 14:46	04/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	2,10
638	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40477059	1	4	04/03/2026 14:47	04/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25770	17,77
639	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40477069	1	4	04/03/2026 14:47	05/03/2026 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	22767	697,45
640	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40477073	1	4	04/03/2026 14:48	04/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	16087	44,45
641	39	3	2026	13339	MDM01M9	MDM	40477093	1	4	04/03/2026 14:49	05/03/2026 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	94173	280,92
642	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40477103	1	4	04/03/2026 14:50	05/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15925	40,36
643	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40477117	1	4	04/03/2026 14:51	05/03/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26526	18,54
644	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40477127	1	4	04/03/2026 14:52	04/03/2026 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21434	9,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
645	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40477137	1	4	04/03/2026 19:36	04/03/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	28320	34,49
646	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40477137	1	4	04/03/2026 19:36	04/03/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	28320	11,05
647	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40477137	1	4	04/03/2026 19:36	04/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	28320	31,05
648	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40477137	1	4	04/03/2026 19:36	05/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	28320	328,02
649	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40477149	1	4	04/03/2026 18:32	05/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	5,63
650	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40477149	1	4	04/03/2026 21:21	05/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	46112	56,33
651	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40477151	1	4	04/03/2026 14:54	04/03/2026 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21434	12,04
652	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40477201	1	4	04/03/2026 14:57	04/03/2026 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	17429	363,81
653	39	3	2026	13328	MRC01M3	MRC	40477269	1	4	04/03/2026 15:03	04/03/2026 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20757	35,73
654	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40477327	1	4	04/03/2026 15:06	05/03/2026 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	34488	305,51
655	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40477337	1	4	04/03/2026 17:16	04/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	17104	37,83
656	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40477353	1	4	04/03/2026 18:03	05/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	40880	1051,71
657	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40477353	1	4	05/03/2026 00:38	05/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	40880	13,40
658	39	3	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40477357	1	4	04/03/2026 15:08	04/03/2026 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28826	3,16
659	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40477363	1	4	04/03/2026 15:09	04/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23404	4,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
660	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40477385	1	4	04/03/2026 15:10	05/03/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	69903	222,69
661	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40477393	1	4	04/03/2026 15:11	04/03/2026 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59123	3,28
662	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40477407	1	4	04/03/2026 15:06	04/03/2026 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	316	18420	2461,99
663	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40477417	1	4	04/03/2026 15:13	04/03/2026 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10338	26,15
664	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40477445	1	4	04/03/2026 15:14	05/03/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	28826	428,67
665	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40477447	1	4	04/03/2026 15:14	04/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	28320	367,14
666	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40477495	1	4	04/03/2026 15:17	04/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	28826	150,52
667	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40477565	1	4	04/03/2026 15:27	04/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21434	22,71
668	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40477583	1	4	04/03/2026 15:24	05/03/2026 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	21,91
669	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40477623	1	4	04/03/2026 15:25	04/03/2026 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	17429	62,57
670	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40477659	1	4	04/03/2026 15:28	04/03/2026 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	47099	48,69
671	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40477673	1	4	04/03/2026 16:00	05/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	25770	922,78
672	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40477673	1	4	05/03/2026 10:09	05/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25770	73,92
673	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40477705	1	4	04/03/2026 22:12	05/03/2026 07:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	606	26888	5445,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
674	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40477705	1	4	05/03/2026 01:29	05/03/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	26888	53,58
675	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40477705	1	4	05/03/2026 01:29	05/03/2026 06:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	26888	1176,41
676	39	3	2026	13317	JMA01M1	JMA	40477763	1	4	04/03/2026 15:34	05/03/2026 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	99186	16,19
677	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40477773	1	4	04/03/2026 15:35	04/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35445	6,35
678	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40477827	1	4	04/03/2026 15:39	05/03/2026 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	53440	419,06
679	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40477845	1	4	04/03/2026 15:40	04/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	118	28826	333,81
680	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40477857	1	4	04/03/2026 15:41	05/03/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	20317	719,33
681	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40477857	1	4	05/03/2026 07:12	05/03/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	20317	537,61
682	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40477883	1	4	04/03/2026 15:44	04/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34712	5,56
683	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40477905	1	4	04/03/2026 15:45	04/03/2026 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	28826	603,30
684	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40477911	1	4	04/03/2026 15:46	04/03/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	240	26888	413,67
685	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40477925	1	4	04/03/2026 15:46	05/03/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	35203	837,83
686	39	3	2026	16558	JND01L2	JND	40477941	1	4	04/03/2026 15:47	05/03/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	21,07
687	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40477981	1	4	04/03/2026 15:51	04/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	1,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
688	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40477989	1	4	04/03/2026 15:30	04/03/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34373	0,31
689	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40477989	1	4	04/03/2026 15:53	04/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34373	3,17
690	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40477989	1	4	04/03/2026 19:04	05/03/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34373	45,13
691	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40478047	1	4	04/03/2026 13:56	05/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	66453	79,97
692	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40478069	1	4	04/03/2026 17:50	04/03/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12331	6,31
693	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40478093	1	4	04/03/2026 15:56	04/03/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	0,84
694	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	40478099	1	4	04/03/2026 10:10	04/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	99186	8,02
695	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40478113	1	4	05/03/2026 08:28	05/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	53440	94,06
696	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40478113	1	4	05/03/2026 08:28	05/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53440	8,11
697	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40478113	1	4	05/03/2026 08:28	05/03/2026 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	53440	268,09
698	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40478153	1	4	04/03/2026 15:06	04/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	18199	479,42
699	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40478157	1	4	04/03/2026 16:01	04/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	23868	69,56
700	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40478167	1	4	04/03/2026 16:02	05/03/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	21551	2740,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40478171	1	4	04/03/2026 16:02	05/03/2026 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	26146	84,65
702	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40478181	1	4	04/03/2026 16:03	05/03/2026 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17429	14,96
703	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40478205	1	4	04/03/2026 16:04	05/03/2026 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21434	49,23
704	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40478223	1	4	04/03/2026 13:52	06/03/2026 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	28543	1121,40
705	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40478241	1	4	04/03/2026 16:07	05/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24085	23,56
706	39	3	2026	15849	IGT01M1	IGT	40478243	1	4	04/03/2026 16:08	05/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	58074	151,20
707	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40478247	1	4	05/03/2026 03:21	05/03/2026 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	59061	152,11
708	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40478287	1	4	04/03/2026 16:10	04/03/2026 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	56541	50,46
709	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40478317	1	4	04/03/2026 16:12	05/03/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18420	51,21
710	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40478341	1	4	04/03/2026 16:14	05/03/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	46112	145,18
711	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40478349	1	4	04/03/2026 16:15	05/03/2026 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	21622	119,32
712	39	3	2026	13273	CRT01M6	CRT	40478379	1	4	05/03/2026 10:45	05/03/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	66453	150,54
713	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40478405	1	4	04/03/2026 15:29	04/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	25770	197,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
714	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40478417	1	4	04/03/2026 17:55	05/03/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	66453	380,73
715	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40478509	1	4	04/03/2026 16:25	04/03/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	26146	61,27
716	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40478511	1	4	04/03/2026 16:25	04/03/2026 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	31701	104,85
717	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40478565	1	4	04/03/2026 16:27	04/03/2026 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17104	44,35
718	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40478575	1	4	04/03/2026 16:28	04/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	23868	621,92
719	39	3	2026	13280	DIF0117	DIF	40478619	1	4	04/03/2026 16:29	05/03/2026 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	414	53513	3192,06
720	39	3	2026	13280	DIF0117	DIF	40478619	1	4	05/03/2026 00:02	05/03/2026 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	53513	20,73
721	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40478669	1	4	04/03/2026 16:31	05/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24680	69,53
722	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40478695	1	4	04/03/2026 16:16	04/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2222	23868	666,60
723	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40478695	1	4	04/03/2026 16:16	04/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2028	23868	2893,28
724	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40478695	1	4	04/03/2026 16:16	04/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	18502	37,09
725	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40478695	1	4	04/03/2026 16:34	04/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	698	23868	786,41
726	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40478695	1	4	04/03/2026 17:25	04/03/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2093	23868	793,60
727	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40478737	1	4	04/03/2026 16:34	04/03/2026 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53440	1,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
728	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40478745	1	4	04/03/2026 16:34	05/03/2026 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13104	228,79
729	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40478895	1	4	04/03/2026 16:44	04/03/2026 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	6,64
730	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40478927	1	4	04/03/2026 16:46	05/03/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	31701	2068,08
731	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40478933	1	4	04/03/2026 16:39	04/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	48785	129,32
732	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40478957	1	4	04/03/2026 16:49	05/03/2026 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	12,81
733	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40478967	1	4	04/03/2026 16:49	04/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	25770	337,25
734	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40478967	1	4	04/03/2026 18:51	04/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	25770	152,62
735	39	3	2026	13254	BJD01L3	BJD	40479001	1	4	04/03/2026 16:51	04/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	69889	10,98
736	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40479043	1	4	04/03/2026 16:54	06/03/2026 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	28543	362,84
737	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40479043	1	4	06/03/2026 08:51	06/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	28543	46,08
738	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	40479063	1	4	06/03/2026 05:29	06/03/2026 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	35445	282,53
739	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40479111	1	4	04/03/2026 16:58	04/03/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28826	9,13
740	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40479111	1	4	04/03/2026 16:58	04/03/2026 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	28826	138,13
741	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40479123	1	4	04/03/2026 16:59	05/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	41936	1226,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
742	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40479157	1	4	04/03/2026 16:59	05/03/2026 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	53513	33,84
743	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40479165	1	4	04/03/2026 17:02	04/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20741	4,71
744	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40479207	1	4	04/03/2026 17:06	05/03/2026 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	8,96
745	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40479229	1	4	04/03/2026 17:08	04/03/2026 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10939	41,98
746	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40479249	1	4	04/03/2026 17:10	05/03/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	46384	16,35
747	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40479257	1	4	04/03/2026 17:11	05/03/2026 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102821	35,37
748	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40479265	1	4	04/03/2026 17:12	05/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	47099	233,62
749	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40479273	1	4	04/03/2026 17:12	05/03/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	28826	284,54
750	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40479323	1	4	04/03/2026 17:17	04/03/2026 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	25770	34,15
751	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40479335	1	4	04/03/2026 17:17	05/03/2026 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	53440	157,01
752	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40479355	1	4	04/03/2026 17:19	05/03/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	28397	178,85
753	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40479359	1	4	04/03/2026 17:19	05/03/2026 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	26146	64,20
754	39	3	2026	13249	BCR01C4	BCR	40479369	1	4	04/03/2026 17:20	05/03/2026 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102821	25,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
755	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40479393	1	4	04/03/2026 17:22	04/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20109	2,31
756	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40479443	1	4	04/03/2026 17:25	05/03/2026 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34712	21,17
757	39	3	2026	16561	SBC01L2	SBC	40479469	1	4	04/03/2026 14:34	04/03/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	31014	44,45
758	39	3	2026	13276	ITP01L9	ITP	40479481	1	4	04/03/2026 17:27	04/03/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	194	74901	987,41
759	39	3	2026	13374	RSU01N3	RSU	40479495	1	4	04/03/2026 16:57	04/03/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35445	11,17
760	39	3	2026	13315	JGA01N1	JGA	40479561	1	4	04/03/2026 17:33	05/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15149	22,31
761	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40479567	1	4	04/03/2026 17:33	05/03/2026 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	41936	62,68
762	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40479573	1	4	04/03/2026 17:33	05/03/2026 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21756	8,66
763	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40479583	1	4	04/03/2026 17:34	05/03/2026 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	26526	90,25
764	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40479597	1	4	04/03/2026 17:35	05/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	28320	800,47
765	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40479597	1	4	04/03/2026 17:35	05/03/2026 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	28320	211,47
766	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40479597	1	4	04/03/2026 17:35	05/03/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	28320	695,90
767	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40479597	1	4	04/03/2026 17:35	05/03/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28320	75,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40479611	1	4	04/03/2026 17:36	05/03/2026 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	31701	343,94
769	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40479637	1	4	04/03/2026 16:02	04/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28320	18,12
770	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40479681	1	4	04/03/2026 17:18	04/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	22681	74,62
771	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40479689	1	4	04/03/2026 17:42	05/03/2026 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20741	130,76
772	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40479731	1	4	04/03/2026 16:33	05/03/2026 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	18199	310,56
773	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40479747	1	4	04/03/2026 17:48	04/03/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	30621	263,04
774	39	3	2026	13236	AGF01I3	AGF	40479787	1	4	04/03/2026 17:51	05/03/2026 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	59123	190,40
775	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40479843	1	4	04/03/2026 17:57	05/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23868	44,18
776	39	3	2026	13263	CCA01C6	CCA	40479849	1	4	04/03/2026 17:57	04/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1046	69903	3846,96
777	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40479861	1	4	04/03/2026 12:05	05/03/2026 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34128	43,76
778	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40479869	1	4	04/03/2026 17:59	05/03/2026 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	25770	248,62
779	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40479881	1	4	04/03/2026 17:59	04/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	23868	510,71
780	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40479883	1	4	04/03/2026 18:00	05/03/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28144	6,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
781	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40479913	1	4	04/03/2026 18:02	05/03/2026 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23868	50,75
782	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40479915	1	4	04/03/2026 18:02	05/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10939	136,84
783	39	3	2026	13236	AGF01I6	AGF	40479933	1	4	04/03/2026 18:04	04/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	59123	54,95
784	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40479999	1	4	04/03/2026 18:10	05/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34488	63,04
785	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40480031	1	4	04/03/2026 18:12	05/03/2026 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	17104	171,34
786	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40480067	1	4	04/03/2026 18:13	04/03/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21434	14,77
787	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40480081	1	4	04/03/2026 18:15	05/03/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	32,23
788	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40480089	1	4	04/03/2026 18:16	04/03/2026 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	125	26766	587,99
789	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40480097	1	4	04/03/2026 18:16	05/03/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23404	374,00
790	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40480097	1	4	04/03/2026 18:16	05/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23404	71,98
791	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40480097	1	4	05/03/2026 12:05	05/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23404	0,19
792	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40480117	1	4	04/03/2026 17:29	05/03/2026 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17429	71,05
793	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40480127	1	4	04/03/2026 18:17	05/03/2026 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40008	37,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40480133	1	4	04/03/2026 18:18	05/03/2026 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	23264	214,04
795	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40480147	1	4	04/03/2026 18:19	05/03/2026 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	23868	262,24
796	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40480203	1	4	04/03/2026 18:22	05/03/2026 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	22767	202,65
797	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40480239	1	4	04/03/2026 18:24	04/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	833	48903	1127,33
798	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40480267	1	4	04/03/2026 18:26	05/03/2026 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	94173	139,11
799	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40480281	1	4	04/03/2026 18:27	04/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	543	26888	2536,71
800	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40480313	1	4	04/03/2026 18:29	04/03/2026 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	23868	57,44
801	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40480317	1	4	04/03/2026 18:29	04/03/2026 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24085	27,43
802	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40480323	1	4	04/03/2026 18:30	04/03/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	53440	262,47
803	39	3	2026	13356	PAP01F7	PAP	40480331	1	4	04/03/2026 18:30	04/03/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	53035	97,75
804	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40480481	1	4	04/03/2026 18:40	05/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20757	166,85
805	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40480491	1	4	04/03/2026 18:40	05/03/2026 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	21434	147,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
806	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40480497	1	4	04/03/2026 18:40	05/03/2026 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	44006	75,32
807	39	3	2026	16564	ARU01Y8	ARU	40480535	1	4	04/03/2026 18:43	05/03/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28826	14,60
808	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40480539	1	4	04/03/2026 18:43	05/03/2026 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	34488	51,67
809	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40480553	1	4	04/03/2026 18:44	05/03/2026 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	22767	739,21
810	39	3	2026	13273	CRT01M9	CRT	40480583	1	4	04/03/2026 18:47	05/03/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	66453	206,25
811	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40480587	1	4	04/03/2026 18:47	05/03/2026 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20757	16,85
812	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40480595	1	4	04/03/2026 18:48	05/03/2026 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17429	14,11
813	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40480599	1	4	04/03/2026 18:48	05/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37094	16,65
814	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40480633	1	4	05/03/2026 18:19	05/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	23868	59,39
815	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40480655	1	4	04/03/2026 18:52	04/03/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	75152	23,99
816	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40480655	1	4	04/03/2026 19:34	04/03/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	75152	5,43
817	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40480655	1	4	04/03/2026 19:34	04/03/2026 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	75152	438,82
818	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40480669	1	4	05/03/2026 09:39	05/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27523	59,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
819	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40480733	1	4	04/03/2026 18:57	05/03/2026 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	20757	826,23
820	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40480735	1	4	04/03/2026 18:57	05/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	21,73
821	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40480745	1	4	05/03/2026 07:31	05/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23404	9,67
822	39	3	2026	13308	ITK01I2	ITK	40480757	1	4	04/03/2026 18:57	05/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47099	30,81
823	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40480825	1	4	04/03/2026 19:02	05/03/2026 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	34128	210,37
824	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40480827	1	4	04/03/2026 19:02	05/03/2026 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27523	448,91
825	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40480919	1	4	04/03/2026 19:07	04/03/2026 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	14482	79,87
826	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40480939	1	4	04/03/2026 19:09	04/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	26766	98,83
827	39	3	2026	13365	PCI01C5	PCI	40480965	1	4	04/03/2026 19:11	05/03/2026 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	70763	77,47
828	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40481025	1	4	04/03/2026 19:16	05/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	66453	95,04
829	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40481049	1	4	04/03/2026 16:25	05/03/2026 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	16,11
830	39	3	2026	16944	ACA01C4	ACA	40481077	1	4	04/03/2026 19:19	05/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	24996	1455,04
831	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40481089	1	4	04/03/2026 19:20	05/03/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	77565	234,53
832	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40481111	1	4	04/03/2026 19:22	05/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	17,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
833	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40481113	1	4	04/03/2026 19:22	05/03/2026 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	41936	926,88
834	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40481195	1	4	04/03/2026 19:27	04/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23264	50,88
835	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40481223	1	4	04/03/2026 19:30	04/03/2026 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	4,14
836	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40481237	1	4	04/03/2026 17:32	05/03/2026 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	44760	45,04
837	39	3	2026	13334	MSJ01M6	MSJ	40481251	1	4	04/03/2026 19:33	05/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	75152	15,79
838	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40481259	1	4	04/03/2026 19:33	05/03/2026 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	27523	790,70
839	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40481277	1	4	04/03/2026 19:34	05/03/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	24996	353,88
840	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40481315	1	4	04/03/2026 19:37	05/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	20,04
841	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40481331	1	4	04/03/2026 19:40	04/03/2026 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17495	6,35
842	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40481333	1	4	04/03/2026 19:41	05/03/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	9,47
843	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40481339	1	4	04/03/2026 19:42	05/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	46384	382,05
844	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40481347	1	4	04/03/2026 19:42	05/03/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	12,80
845	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40481373	1	4	04/03/2026 19:46	05/03/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	37327	340,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
846	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40481375	1	4	04/03/2026 19:46	04/03/2026 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	28397	202,60
847	39	3	2026	16567	MRG01C7	MRG	40481409	1	4	04/03/2026 19:52	05/03/2026 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	48785	244,24
848	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40481427	1	4	04/03/2026 19:55	05/03/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	15702	9,68
849	39	3	2026	15850	SNP01N3	SNP	40481455	1	4	04/03/2026 19:59	05/03/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27523	15,35
850	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40481471	1	4	04/03/2026 15:26	04/03/2026 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	4,99
851	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40481489	1	4	04/03/2026 20:02	04/03/2026 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	3,61
852	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40481497	1	4	04/03/2026 20:03	05/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22767	92,14
853	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40481545	1	4	04/03/2026 20:09	05/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	16,28
854	39	3	2026	13360	PGB01P6	PGB	40481551	1	4	04/03/2026 20:09	04/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	62411	14,70
855	39	3	2026	13360	PGB01P6	PGB	40481551	1	4	04/03/2026 20:09	04/03/2026 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	62411	19,53
856	39	3	2026	13360	PGB01P6	PGB	40481551	1	4	04/03/2026 21:30	04/03/2026 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	62411	112,23
857	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40481593	1	4	05/03/2026 13:30	05/03/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	25770	1386,83
858	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40481665	1	4	04/03/2026 20:26	05/03/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30621	29,58
859	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40481673	1	4	04/03/2026 20:28	04/03/2026 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	37327	79,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
860	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40481681	1	4	05/03/2026 10:10	05/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	17495	403,65
861	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40481681	1	4	05/03/2026 10:10	05/03/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17495	5,32
862	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40481689	1	4	04/03/2026 20:31	05/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22767	200,40
863	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40481703	1	4	04/03/2026 20:32	05/03/2026 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11874	81,29
864	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40481715	1	4	04/03/2026 20:34	05/03/2026 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	32026	71,85
865	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40481717	1	4	04/03/2026 20:34	05/03/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	26888	387,62
866	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40481777	1	4	04/03/2026 20:42	05/03/2026 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	37327	11,54
867	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40481811	1	4	04/03/2026 20:43	04/03/2026 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	44006	32,62
868	39	3	2026	13280	DIF01I1	DIF	40481825	1	4	04/03/2026 20:50	05/03/2026 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	53513	117,32
869	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40481833	1	4	04/03/2026 20:51	05/03/2026 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34373	31,71
870	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40481865	1	4	04/03/2026 20:56	05/03/2026 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	11326	808,77
871	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40481933	1	4	04/03/2026 21:27	05/03/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27523	13,59
872	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40481959	1	4	04/03/2026 21:10	05/03/2026 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27523	12,96
873	39	3	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40481967	1	4	04/03/2026 21:12	05/03/2026 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	12,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
874	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40481987	1	4	04/03/2026 21:14	05/03/2026 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	37094	56,04
875	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40481993	1	4	04/03/2026 21:15	05/03/2026 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13524	5,81
876	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40481993	1	4	04/03/2026 23:46	05/03/2026 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	13524	108,93
877	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40481993	1	4	05/03/2026 04:25	05/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13524	13,82
878	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40482019	1	4	04/03/2026 21:20	05/03/2026 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	40008	43,91
879	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40482039	1	4	04/03/2026 21:25	05/03/2026 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	69903	36,80
880	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40482041	1	4	04/03/2026 21:25	05/03/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	14,49
881	39	3	2026	15845	ADT01C5	ADT	40482061	1	4	04/03/2026 21:09	05/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41031	9,49
882	39	3	2026	15845	ADT01C5	ADT	40482061	1	4	05/03/2026 00:08	05/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	303	41031	55,47
883	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40482071	1	4	04/03/2026 21:30	05/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	18,57
884	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40482099	1	4	04/03/2026 10:16	05/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	102769	184,67
885	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40482099	1	4	04/03/2026 23:15	05/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	102769	362,54
886	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40482107	1	4	04/03/2026 21:38	04/03/2026 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	56541	6,95
887	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40482129	1	4	04/03/2026 21:42	05/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	94173	24,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
888	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40482167	1	4	05/03/2026 06:04	05/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	15702	560,49
889	39	3	2026	13369	QXD01P4	QXD	40482177	1	4	04/03/2026 21:50	04/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	833	46384	1077,12
890	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40482199	1	4	04/03/2026 21:53	05/03/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	39714	454,86
891	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40482199	1	4	05/03/2026 13:29	05/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	39714	194,98
892	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40482217	1	4	04/03/2026 21:57	05/03/2026 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	46384	334,21
893	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40482227	1	4	04/03/2026 21:59	05/03/2026 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	4,11
894	39	3	2026	13339	MDM01M6	MDM	40482263	1	4	04/03/2026 22:11	05/03/2026 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	94173	13,14
895	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40482285	1	4	04/03/2026 22:20	05/03/2026 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	37094	75,41
896	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40482297	1	4	05/03/2026 08:35	05/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	66453	47,30
897	39	3	2026	13280	DIF01I8	DIF	40482305	1	4	04/03/2026 22:27	05/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53513	14,65
898	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40482323	1	4	04/03/2026 22:33	05/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	11,19
899	39	3	2026	13276	ITP01L9	ITP	40482363	1	4	04/03/2026 23:03	05/03/2026 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	194	74901	1286,22
900	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40482375	1	4	04/03/2026 22:48	05/03/2026 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35203	26,63
901	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40482389	1	4	04/03/2026 22:51	05/03/2026 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30621	29,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
902	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40482391	1	4	04/03/2026 22:52	05/03/2026 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	48785	1040,95
903	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40482413	1	4	04/03/2026 06:42	05/03/2026 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17429	138,92
904	39	3	2026	15849	IGT01M5	IGT	40482435	1	4	04/03/2026 23:06	05/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	13,21
905	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40482441	1	4	04/03/2026 23:08	05/03/2026 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	16087	2696,36
906	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40482443	1	4	04/03/2026 23:07	05/03/2026 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11326	15,10
907	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40482451	1	4	04/03/2026 23:12	05/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21551	34,16
908	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40482489	1	4	05/03/2026 07:26	05/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	17104	198,33
909	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40482523	1	4	05/03/2026 07:27	05/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	20317	329,23
910	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40482523	1	4	05/03/2026 07:27	05/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	20317	110,52
911	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40482523	1	4	05/03/2026 09:54	05/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	20317	61,60
912	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40482523	1	4	05/03/2026 09:54	06/03/2026 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20317	18,48
913	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40482529	1	4	04/03/2026 23:30	05/03/2026 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	355	39714	570,86
914	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40482557	1	4	05/03/2026 06:44	05/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	16024	106,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
915	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40482571	1	4	04/03/2026 23:40	05/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	9,72
916	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40482581	1	4	04/03/2026 21:20	05/03/2026 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	30606	75,93
917	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40482607	1	4	04/03/2026 20:43	05/03/2026 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	21434	472,42
918	39	3	2026	13276	ITP01L2	ITP	40482637	1	4	05/03/2026 00:14	05/03/2026 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	74901	198,47
919	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40482659	1	4	05/03/2026 02:01	05/03/2026 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	26526	10,67
920	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40482683	1	4	05/03/2026 00:43	05/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26888	60,77
921	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40482685	1	4	05/03/2026 00:43	05/03/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	17104	1041,58
922	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40482711	1	4	05/03/2026 01:01	05/03/2026 07:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	32026	25,31
923	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40482719	1	4	05/03/2026 01:05	05/03/2026 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	20109	984,73
924	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40482721	1	4	05/03/2026 01:06	05/03/2026 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	26526	35,47
925	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40482737	1	4	05/03/2026 01:20	05/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	26888	299,89
926	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40482737	1	4	05/03/2026 01:20	05/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	26888	1212,20
927	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40482755	1	4	05/03/2026 13:00	05/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11056	16,10
928	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40482767	1	4	05/03/2026 01:37	05/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	43535	30,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
929	39	3	2026	13249	BCR01C8	BCR	40482785	1	4	05/03/2026 01:46	05/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102821	8,55
930	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40482797	1	4	05/03/2026 05:51	05/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53440	38,26
931	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40482797	1	4	05/03/2026 05:51	05/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	53440	330,92
932	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40482797	1	4	05/03/2026 15:25	05/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	53440	1,84
933	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40482799	1	4	05/03/2026 01:53	05/03/2026 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	43535	577,33
934	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40482809	1	4	05/03/2026 02:00	05/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	21622	172,38
935	39	3	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40482817	1	4	05/03/2026 02:10	05/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	37094	160,99
936	39	3	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40482817	1	4	05/03/2026 02:10	05/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	37094	57,86
937	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40482841	1	4	05/03/2026 02:32	05/03/2026 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	34488	625,33
938	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40482863	1	4	05/03/2026 02:49	05/03/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	26852	410,51
939	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40482881	1	4	05/03/2026 03:09	05/03/2026 05:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	451	44006	1031,04
940	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40482909	1	4	05/03/2026 03:22	05/03/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23868	57,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
941	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40482925	1	4	05/03/2026 03:36	05/03/2026 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	26888	805,01
942	39	3	2026	13280	DIF0117	DIF	40482929	1	4	05/03/2026 07:03	05/03/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53513	11,32
943	39	3	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40482953	1	4	05/03/2026 03:56	05/03/2026 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	75152	80,93
944	39	3	2026	13334	MSJ01M1	MSJ	40482953	1	4	05/03/2026 07:26	05/03/2026 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	394	75152	144,47
945	39	3	2026	15504	INH0112	INH	40482957	1	4	05/03/2026 04:00	05/03/2026 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	2,38
946	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40482959	1	4	05/03/2026 04:00	05/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15702	55,44
947	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40482981	1	4	05/03/2026 04:28	05/03/2026 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	528	34373	1203,99
948	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40482981	1	4	05/03/2026 04:28	05/03/2026 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	247	34373	566,04
949	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40482981	1	4	05/03/2026 07:06	05/03/2026 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	775	34373	58,12
950	39	3	2026	13360	PGB01PA	PGB	40482983	1	4	05/03/2026 02:49	05/03/2026 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62411	4,00
951	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40482987	1	4	05/03/2026 05:32	05/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	40008	131,54
952	39	3	2026	15853	AQZ0113	AQZ	40482995	1	4	05/03/2026 04:38	05/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	37094	184,83
953	39	3	2026	16947	ITR0112	ITR	40482997	1	4	05/03/2026 08:44	05/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	15925	418,78
954	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40483009	1	4	05/03/2026 07:14	05/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	53440	222,48
955	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40483015	1	4	05/03/2026 04:51	05/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	39714	1087,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
956	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40483015	1	4	05/03/2026 04:51	05/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	39714	126,50
957	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40483015	1	4	05/03/2026 09:40	05/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	39714	556,00
958	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40483015	1	4	05/03/2026 09:40	05/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	39714	52,96
959	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40483021	1	4	05/03/2026 04:53	05/03/2026 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	37327	49,49
960	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40483031	1	4	05/03/2026 04:58	05/03/2026 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	11326	1004,97
961	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40483033	1	4	05/03/2026 04:58	05/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	69903	51,71
962	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40483033	1	4	05/03/2026 10:15	05/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	69903	6,31
963	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40483033	1	4	05/03/2026 10:45	05/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	69903	23,96
964	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40483033	1	4	05/03/2026 10:45	05/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	69903	1,57
965	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40483059	1	4	05/03/2026 05:02	05/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	6,13
966	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40483073	1	4	05/03/2026 08:19	05/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	21551	680,32
967	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40483091	1	4	05/03/2026 05:11	05/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10338	15,18
968	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40483095	1	4	05/03/2026 05:13	05/03/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	28320	141,71
969	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40483107	1	4	05/03/2026 05:16	05/03/2026 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20109	25,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40483115	1	4	05/03/2026 05:19	05/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	23868	475,00
971	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40483121	1	4	05/03/2026 05:21	05/03/2026 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	50834	195,98
972	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40483135	1	4	05/03/2026 05:27	05/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	40008	244,49
973	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40483143	1	4	05/03/2026 05:29	05/03/2026 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	25770	125,76
974	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40483143	1	4	05/03/2026 12:12	05/03/2026 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25770	12,54
975	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40483155	1	4	05/03/2026 10:16	05/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	46384	180,52
976	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40483175	1	4	05/03/2026 05:41	05/03/2026 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	11056	208,47
977	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40483203	1	4	05/03/2026 05:49	05/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17429	8,71
978	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40483205	1	4	05/03/2026 05:50	05/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	43535	937,27
979	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40483207	1	4	05/03/2026 05:50	05/03/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	3,73
980	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40483207	1	4	05/03/2026 05:50	05/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	28826	76,36
981	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40483215	1	4	05/03/2026 05:52	05/03/2026 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	22767	725,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
982	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40483229	1	4	05/03/2026 05:56	05/03/2026 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	23868	637,09
983	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40483229	1	4	05/03/2026 05:56	05/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23868	8,62
984	39	3	2026	13254	BJD01L3	BJD	40483253	1	4	05/03/2026 06:02	05/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	69889	808,61
985	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40483273	1	4	05/03/2026 06:05	05/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	43535	147,14
986	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40483305	1	4	05/03/2026 06:11	05/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	53440	88,29
987	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40483323	1	4	05/03/2026 06:13	05/03/2026 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	34488	90,96
988	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40483327	1	4	05/03/2026 11:33	05/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	40880	983,85
989	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40483327	1	4	05/03/2026 11:37	05/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1124	40880	226,67
990	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40483327	1	4	05/03/2026 11:37	05/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	768	40880	154,88
991	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40483327	1	4	05/03/2026 11:37	05/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	40880	201,56
992	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40483343	1	4	05/03/2026 06:17	05/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24680	32,72
993	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40483343	1	4	05/03/2026 16:10	05/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24680	4,07
994	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40483345	1	4	05/03/2026 06:17	05/03/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27523	361,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
995	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40483369	1	4	05/03/2026 06:19	06/03/2026 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	28144	375,81
996	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40483373	1	4	05/03/2026 09:23	05/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	28543	119,27
997	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	40483379	1	4	05/03/2026 16:30	05/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	11874	719,67
998	39	3	2026	13252	BBR0115	BBR	40483381	1	4	05/03/2026 06:21	05/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26888	18,25
999	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40483385	1	4	05/03/2026 15:56	05/03/2026 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	18724	19,68
1000	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40483393	1	4	05/03/2026 09:11	05/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	53440	1056,00
1001	39	3	2026	13365	PCI01C5	PCI	40483397	1	4	05/03/2026 06:15	05/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	213	70763	1073,34
1002	39	3	2026	13297	IDP0114	IDP	40483429	1	4	05/03/2026 06:29	05/03/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12994	17,47
1003	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40483431	1	4	05/03/2026 06:29	06/03/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	43535	75,40
1004	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40483431	1	4	06/03/2026 17:28	06/03/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	43535	308,27
1005	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40483437	1	4	05/03/2026 10:45	05/03/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	53440	901,18
1006	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40483453	1	4	05/03/2026 06:32	05/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	28826	73,12
1007	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40483453	1	4	05/03/2026 06:32	05/03/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	4,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1008	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40483453	1	4	05/03/2026 06:32	05/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	14,26
1009	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40483453	1	4	05/03/2026 10:50	05/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	0,45
1010	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40483469	1	4	05/03/2026 06:34	05/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	28826	162,67
1011	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40483475	1	4	05/03/2026 06:35	06/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	11874	60,86
1012	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40483479	1	4	05/03/2026 06:35	05/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	53440	112,46
1013	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40483493	1	4	05/03/2026 07:10	05/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	16087	240,92
1014	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40483525	1	4	05/03/2026 06:39	06/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	43535	130,93
1015	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40483547	1	4	05/03/2026 06:41	05/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59123	2,65
1016	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40483553	1	4	05/03/2026 06:42	05/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24085	8,26
1017	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40483561	1	4	05/03/2026 06:43	06/03/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	44760	485,60
1018	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40483581	1	4	05/03/2026 06:47	05/03/2026 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	48903	200,32
1019	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40483589	1	4	05/03/2026 06:47	05/03/2026 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	53440	122,73
1020	39	3	2026	13282	DID01F4	DID	40483611	1	4	04/03/2026 16:17	05/03/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	16,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1021	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40483631	1	4	05/03/2026 06:52	05/03/2026 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	2,71
1022	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40483633	1	4	05/03/2026 06:52	05/03/2026 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37327	3,42
1023	39	3	2026	13375	SLC01S6	SLC	40483645	1	4	05/03/2026 06:53	05/03/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	23264	89,66
1024	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40483647	1	4	05/03/2026 06:53	05/03/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	16024	704,70
1025	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40483677	1	4	05/03/2026 06:57	05/03/2026 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21434	18,20
1026	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40483699	1	4	05/03/2026 06:59	05/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	22767	1149,96
1027	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40483705	1	4	05/03/2026 06:59	05/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	16087	142,44
1028	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40483713	1	4	05/03/2026 07:00	05/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21756	173,32
1029	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40483719	1	4	05/03/2026 07:01	06/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	34128	675,41
1030	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40483763	1	4	05/03/2026 07:06	05/03/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	23404	267,02
1031	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40483767	1	4	05/03/2026 07:06	05/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	30606	47,47
1032	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40483771	1	4	05/03/2026 07:08	06/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10338	37,45
1033	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40483781	1	4	05/03/2026 07:09	05/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32026	22,43
1034	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40483797	1	4	05/03/2026 07:10	05/03/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	4,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1035	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40483827	1	4	05/03/2026 07:12	05/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	28320	20,99
1036	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40483847	1	4	05/03/2026 07:14	05/03/2026 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	56541	7,28
1037	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40483853	1	4	05/03/2026 07:14	05/03/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	53440	689,47
1038	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40483871	1	4	05/03/2026 07:18	05/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23264	43,67
1039	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40483901	1	4	05/03/2026 07:20	05/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25770	32,87
1040	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40483927	1	4	05/03/2026 07:19	05/03/2026 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	46112	11,38
1041	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40483941	1	4	05/03/2026 07:25	05/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	34488	272,07
1042	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40483941	1	4	05/03/2026 07:25	06/03/2026 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	34488	995,82
1043	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40483941	1	4	06/03/2026 02:54	06/03/2026 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	34488	201,58
1044	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40483961	1	4	05/03/2026 07:27	05/03/2026 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	33574	14,49
1045	39	3	2026	16949	PAR01C4	PAR	40483965	1	4	05/03/2026 07:27	05/03/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	8,79
1046	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40483967	1	4	05/03/2026 07:27	05/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	25770	217,13
1047	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40484021	1	4	05/03/2026 07:32	05/03/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	16087	72,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40484043	1	4	05/03/2026 07:34	05/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44760	9,31
1049	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40484045	1	4	05/03/2026 05:52	05/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	53440	35,09
1050	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40484045	1	4	05/03/2026 07:34	05/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	53440	430,67
1051	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40484045	1	4	05/03/2026 07:34	05/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	53440	102,36
1052	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40484057	1	4	05/03/2026 07:35	05/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20109	7,76
1053	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40484067	1	4	06/03/2026 08:57	06/03/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16298	32,07
1054	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40484067	1	4	06/03/2026 12:56	06/03/2026 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	16298	52,05
1055	39	3	2026	13360	PGB01P2	PGB	40484097	1	4	05/03/2026 07:25	05/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	561	62411	1165,01
1056	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40484101	1	4	05/03/2026 07:40	05/03/2026 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	3,76
1057	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40484121	1	4	05/03/2026 15:57	05/03/2026 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	23404	228,39
1058	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40484143	1	4	05/03/2026 07:45	05/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	28320	81,63
1059	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40484151	1	4	05/03/2026 07:45	05/03/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	12994	323,24
1060	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40484157	1	4	05/03/2026 07:45	06/03/2026 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11874	86,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1061	39	3	2026	13332	MTI01P3	MTI	40484177	1	4	05/03/2026 07:47	05/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16298	8,86
1062	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40484179	1	4	05/03/2026 07:47	05/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16087	49,82
1063	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40484187	1	4	05/03/2026 07:48	05/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	17104	90,39
1064	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	40484191	1	4	05/03/2026 08:09	05/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	48785	38,29
1065	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40484219	1	4	05/03/2026 07:51	05/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	15702	245,50
1066	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40484227	1	4	05/03/2026 07:52	05/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	33574	4,70
1067	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40484233	1	4	05/03/2026 07:53	05/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26852	40,58
1068	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40484247	1	4	05/03/2026 06:51	05/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	69889	3,11
1069	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40484247	1	4	05/03/2026 08:19	05/03/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2007	69889	2998,79
1070	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40484247	1	4	05/03/2026 08:19	05/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	942	69889	1539,38
1071	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40484263	1	4	05/03/2026 07:55	05/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28320	14,76
1072	39	3	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40484277	1	4	05/03/2026 07:56	05/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28826	7,97
1073	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40484305	1	4	05/03/2026 07:58	05/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	10423	138,58
1074	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40484305	1	4	05/03/2026 16:20	05/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	10423	101,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1075	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40484315	1	4	05/03/2026 07:59	05/03/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27523	36,97
1076	39	3	2026	13339	MDM01M3	MDM	40484319	1	4	05/03/2026 07:59	05/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	94173	277,82
1077	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40484357	1	4	05/03/2026 08:01	05/03/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23264	5,70
1078	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40484379	1	4	05/03/2026 08:03	05/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	23264	281,83
1079	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40484379	1	4	05/03/2026 08:03	05/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	23264	548,81
1080	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40484385	1	4	05/03/2026 08:03	05/03/2026 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11874	13,84
1081	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40484399	1	4	05/03/2026 07:59	05/03/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20109	6,44
1082	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40484407	1	4	05/03/2026 08:05	05/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	9,93
1083	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40484429	1	4	05/03/2026 08:06	05/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10939	5,05
1084	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40484441	1	4	05/03/2026 08:07	05/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13104	7,22
1085	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40484477	1	4	05/03/2026 08:08	05/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	20211	267,90
1086	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	40484521	1	4	05/03/2026 08:11	05/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	48785	308,68
1087	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40484527	1	4	05/03/2026 08:11	05/03/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	47099	45,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1088	39	3	2026	15849	IGT01M2	IGT	40484543	1	4	05/03/2026 08:12	05/03/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	7,59
1089	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40484561	1	4	05/03/2026 08:14	05/03/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50834	4,47
1090	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40484573	1	4	05/03/2026 08:14	05/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16087	27,96
1091	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40484575	1	4	05/03/2026 22:18	06/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	12,26
1092	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40484583	1	4	05/03/2026 08:15	05/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20757	27,23
1093	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40484589	1	4	05/03/2026 08:28	05/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	66453	20,37
1094	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40484593	1	4	05/03/2026 06:03	05/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	34488	50,24
1095	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40484605	1	4	05/03/2026 08:16	06/03/2026 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15702	37,11
1096	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40484605	1	4	05/03/2026 22:50	06/03/2026 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	15702	404,53
1097	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40484615	1	4	05/03/2026 08:17	05/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20741	7,92
1098	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40484647	1	4	05/03/2026 08:19	06/03/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	16,86
1099	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40484673	1	4	05/03/2026 08:20	05/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19288	12,50
1100	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40484713	1	4	05/03/2026 08:23	05/03/2026 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19288	3,43
1101	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40484721	1	4	05/03/2026 08:23	05/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	20741	42,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1102	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	40484723	1	4	05/03/2026 08:23	05/03/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	11874	367,99
1103	39	3	2026	13385	TAP01F3	TAP	40484781	1	4	05/03/2026 08:26	05/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43019	3,47
1104	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40484791	1	4	05/03/2026 08:26	05/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	3,89
1105	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40484791	1	4	05/03/2026 10:31	05/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	1,80
1106	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40484821	1	4	05/03/2026 08:28	05/03/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	4,78
1107	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40484885	1	4	05/03/2026 08:32	05/03/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	3,67
1108	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40484899	1	4	05/03/2026 08:33	05/03/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	13,14
1109	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40484919	1	4	05/03/2026 08:34	05/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26766	19,97
1110	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40484963	1	4	05/03/2026 08:36	05/03/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75152	8,99
1111	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40485025	1	4	05/03/2026 08:40	05/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	20757	546,88
1112	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40485029	1	4	05/03/2026 08:40	05/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17429	35,17
1113	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40485045	1	4	05/03/2026 10:40	05/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	27523	25,97
1114	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40485047	1	4	05/03/2026 08:41	05/03/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46384	3,07
1115	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40485057	1	4	05/03/2026 08:43	05/03/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	3,44
1116	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40485127	1	4	05/03/2026 08:48	05/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53440	12,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1117	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40485177	1	4	05/03/2026 08:52	05/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	6,14
1118	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40485179	1	4	05/03/2026 14:23	05/03/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28144	12,16
1119	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40485183	1	4	05/03/2026 08:53	05/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	10423	16,85
1120	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40485197	1	4	05/03/2026 14:31	06/03/2026 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	34128	3486,97
1121	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40485197	1	4	06/03/2026 00:36	06/03/2026 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	34128	549,39
1122	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40485233	1	4	05/03/2026 08:57	05/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20109	14,86
1123	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40485233	1	4	05/03/2026 08:57	05/03/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20109	19,42
1124	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40485241	1	4	05/03/2026 08:04	05/03/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	28320	59,18
1125	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40485241	1	4	05/03/2026 15:22	05/03/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	28320	226,18
1126	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40485251	1	4	05/03/2026 08:58	05/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	12331	50,02
1127	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40485313	1	4	05/03/2026 06:58	05/03/2026 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	43535	28,88
1128	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40485319	1	4	05/03/2026 09:03	05/03/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28144	16,68
1129	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40485399	1	4	05/03/2026 09:10	06/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43535	50,45
1130	39	3	2026	13234	ACR01P3	ACR	40485423	1	4	05/03/2026 09:11	05/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28033	6,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1131	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40485451	1	4	05/03/2026 09:13	05/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20757	14,89
1132	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40485497	1	4	05/03/2026 09:02	05/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	23404	581,99
1133	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40485515	1	4	05/03/2026 09:16	05/03/2026 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	19288	31,25
1134	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40485537	1	4	05/03/2026 09:17	06/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28826	94,16
1135	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40485537	1	4	05/03/2026 09:17	06/03/2026 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	28826	310,82
1136	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40485541	1	4	05/03/2026 09:17	05/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18724	6,25
1137	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40485571	1	4	05/03/2026 09:19	05/03/2026 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22767	46,61
1138	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40485595	1	4	05/03/2026 09:21	05/03/2026 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18199	10,16
1139	39	3	2026	13360	PGB01P4	PGB	40485599	1	4	05/03/2026 09:21	05/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	62411	55,01
1140	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40485611	1	4	05/03/2026 09:22	05/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17616	14,69
1141	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40485687	1	4	05/03/2026 09:26	05/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27523	63,69
1142	39	3	2026	13305	ITE01I5	ITE	40485713	1	4	05/03/2026 09:28	05/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	5,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1143	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40485729	1	4	05/03/2026 09:28	05/03/2026 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21551	77,82
1144	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40485741	1	4	06/03/2026 06:54	06/03/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20211	7,45
1145	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40485741	1	4	06/03/2026 06:54	06/03/2026 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	20211	23,75
1146	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40485741	1	4	06/03/2026 06:54	06/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	20211	39,21
1147	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40485749	1	4	05/03/2026 06:31	05/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23404	65,81
1148	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40485795	1	4	05/03/2026 14:51	05/03/2026 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11326	35,83
1149	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40485795	1	4	06/03/2026 02:42	06/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11326	35,25
1150	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40485799	1	4	05/03/2026 09:32	05/03/2026 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	46384	785,98
1151	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40485835	1	4	05/03/2026 09:34	05/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	28320	405,44
1152	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40485931	1	4	05/03/2026 09:41	06/03/2026 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27523	14,79
1153	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40485931	1	4	05/03/2026 19:00	06/03/2026 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27523	240,86
1154	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40485945	1	4	05/03/2026 09:41	05/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	7,05
1155	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40485981	1	4	05/03/2026 09:44	05/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	34488	17,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1156	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40485985	1	4	05/03/2026 09:45	05/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44006	5,55
1157	39	3	2026	13334	MSJ01M5	MSJ	40486001	1	4	05/03/2026 09:47	05/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75152	3,13
1158	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40486005	1	4	05/03/2026 09:47	05/03/2026 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21622	7,72
1159	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40486065	1	4	05/03/2026 10:40	05/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58074	8,64
1160	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40486065	1	4	05/03/2026 10:40	05/03/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	4,45
1161	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40486065	1	4	05/03/2026 15:00	05/03/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	58074	5,73
1162	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40486091	1	4	05/03/2026 09:53	05/03/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26146	18,38
1163	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40486107	1	4	05/03/2026 09:55	06/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26852	79,18
1164	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40486109	1	4	05/03/2026 09:55	05/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	34712	101,24
1165	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40486125	1	4	05/03/2026 14:33	05/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	31701	139,24
1166	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40486131	1	4	05/03/2026 09:56	05/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12994	6,22
1167	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40486177	1	4	05/03/2026 07:21	05/03/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34373	9,12
1168	39	3	2026	13257	CMM01C3	CMM	40486179	1	4	05/03/2026 10:00	05/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	0,96
1169	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40486189	1	4	05/03/2026 10:01	05/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	53035	7,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1170	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40486209	1	4	05/03/2026 10:02	05/03/2026 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	20757	1194,68
1171	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40486229	1	4	05/03/2026 10:04	05/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	12994	211,56
1172	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40486253	1	4	05/03/2026 10:05	05/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27523	26,31
1173	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40486267	1	4	05/03/2026 10:06	05/03/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	20109	80,06
1174	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40486341	1	4	05/03/2026 07:59	05/03/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	14482	92,98
1175	39	3	2026	15854	JAB01F4	JAB	40486385	1	4	05/03/2026 10:12	05/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44006	24,76
1176	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40486463	1	4	05/03/2026 10:19	05/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	28826	68,52
1177	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40486483	1	4	05/03/2026 10:20	05/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	5,11
1178	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40486485	1	4	05/03/2026 10:20	05/03/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50834	5,66
1179	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40486513	1	4	05/03/2026 10:20	05/03/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33574	4,97
1180	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40486535	1	4	05/03/2026 10:22	05/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66453	17,36
1181	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40486559	1	4	05/03/2026 10:24	05/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	3,55
1182	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40486617	1	4	05/03/2026 10:27	06/03/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	16,23
1183	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40486645	1	4	05/03/2026 10:30	05/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	58074	29,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1184	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40486649	1	4	05/03/2026 10:30	06/03/2026 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	77565	113,30
1185	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40486659	1	4	06/03/2026 08:49	07/03/2026 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11326	134,46
1186	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40486661	1	4	05/03/2026 10:32	05/03/2026 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32026	21,11
1187	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40486697	1	4	05/03/2026 10:35	05/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	105	30606	429,51
1188	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40486701	1	4	05/03/2026 10:36	05/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	37327	225,09
1189	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40486703	1	4	05/03/2026 10:36	05/03/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	3,92
1190	39	3	2026	13317	JMA01M6	JMA	40486713	1	4	06/03/2026 06:44	06/03/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	99186	1311,06
1191	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40486715	1	4	05/03/2026 10:36	06/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34128	118,68
1192	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40486745	1	4	05/03/2026 10:38	05/03/2026 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	70763	11,98
1193	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40486759	1	4	05/03/2026 10:39	05/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19288	3,18
1194	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40486781	1	4	05/03/2026 10:41	05/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	32026	132,70
1195	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40486803	1	4	05/03/2026 10:42	05/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24680	39,84
1196	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40486821	1	4	05/03/2026 10:44	05/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	18502	166,00
1197	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40486833	1	4	05/03/2026 10:44	05/03/2026 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40880	6,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40486869	1	4	05/03/2026 10:47	05/03/2026 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20109	37,89
1199	39	3	2026	13282	DID01F4	DID	40486881	1	4	05/03/2026 10:14	05/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	59061	165,98
1200	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40486925	1	4	05/03/2026 10:50	05/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	613	28144	2398,70
1201	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40486929	1	4	05/03/2026 10:50	06/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	66453	52,51
1202	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40486929	1	4	06/03/2026 08:50	06/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	66453	46,81
1203	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40486935	1	4	05/03/2026 10:51	05/03/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23264	15,17
1204	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40486965	1	4	05/03/2026 10:53	05/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	99186	4,14
1205	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40487001	1	4	05/03/2026 10:56	05/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10338	6,49
1206	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40487045	1	4	05/03/2026 11:01	05/03/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	66453	270,75
1207	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40487057	1	4	05/03/2026 10:14	05/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	1,64
1208	39	3	2026	13363	PCM01M7	PCM	40487069	1	4	05/03/2026 11:03	05/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11326	49,71
1209	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40487119	1	4	05/03/2026 11:08	06/03/2026 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	41936	401,43
1210	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40487131	1	4	05/03/2026 11:09	07/03/2026 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28543	75,66
1211	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40487135	1	4	05/03/2026 11:09	05/03/2026 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	53440	126,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1212	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40487161	1	4	05/03/2026 11:11	05/03/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	18420	94,00
1213	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40487165	1	4	05/03/2026 11:10	05/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	53513	466,98
1214	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40487165	1	4	05/03/2026 16:21	05/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	53513	44,96
1215	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40487165	1	4	05/03/2026 17:38	06/03/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	53513	742,58
1216	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40487183	1	4	05/03/2026 11:12	05/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	34488	1531,00
1217	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40487273	1	4	05/03/2026 12:46	05/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	34488	77,61
1218	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40487273	1	4	05/03/2026 12:46	06/03/2026 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	34488	395,54
1219	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40487273	1	4	05/03/2026 17:24	05/03/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	34488	7,32
1220	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40487273	1	4	06/03/2026 01:02	06/03/2026 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	34488	31,81
1221	39	3	2026	13264	CDO01M4	CDO	40487295	1	4	05/03/2026 11:22	05/03/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	11056	156,12
1222	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40487319	1	4	05/03/2026 13:23	06/03/2026 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	35445	364,26
1223	39	3	2026	13397	VRJ01P5	VRJ	40487325	1	4	05/03/2026 11:26	05/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19971	22,82
1224	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40487379	1	4	05/03/2026 11:31	05/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	59123	12,70
1225	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40487411	1	4	05/03/2026 11:33	05/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37327	19,51
1226	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40487431	1	4	05/03/2026 11:34	05/03/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	1,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1227	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40487449	1	4	05/03/2026 11:35	05/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	25770	90,21
1228	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40487475	1	4	05/03/2026 11:37	05/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	30606	120,72
1229	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40487475	1	4	05/03/2026 11:37	05/03/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	30606	194,13
1230	39	3	2026	13385	TAP01F4	TAP	40487477	1	4	05/03/2026 11:37	05/03/2026 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43019	7,86
1231	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40487487	1	4	05/03/2026 11:37	05/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	34712	100,79
1232	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40487489	1	4	05/03/2026 11:37	06/03/2026 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	22767	38,81
1233	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40487515	1	4	05/03/2026 11:39	05/03/2026 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	2,37
1234	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40487529	1	4	05/03/2026 11:40	05/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44760	3,26
1235	39	3	2026	13334	MSJ01M3	MSJ	40487551	1	4	05/03/2026 11:38	05/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	75152	6,05
1236	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40487559	1	4	05/03/2026 11:42	05/03/2026 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	156	13546	598,09
1237	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40487561	1	4	05/03/2026 11:42	05/03/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	69903	91,05
1238	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40487563	1	4	05/03/2026 20:10	06/03/2026 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	297	16087	1238,08
1239	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40487563	1	4	05/03/2026 20:11	05/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	16087	63,01
1240	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40487597	1	4	05/03/2026 11:43	05/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	6,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1241	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40487597	1	4	05/03/2026 11:43	05/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	6,93
1242	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40487627	1	4	05/03/2026 09:58	05/03/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	69889	88,43
1243	39	3	2026	16568	ACP01C1	ACP	40487629	1	4	05/03/2026 11:45	05/03/2026 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	31701	28,18
1244	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40487649	1	4	05/03/2026 11:46	05/03/2026 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	10,65
1245	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40487721	1	4	05/03/2026 11:52	06/03/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11874	13,78
1246	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40487723	1	4	05/03/2026 11:52	06/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	43535	44,58
1247	39	3	2026	13339	MDM01M9	MDM	40487779	1	4	05/03/2026 11:56	05/03/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	94173	5,20
1248	39	3	2026	15845	ADT01L2	ADT	40487813	1	4	05/03/2026 11:59	05/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41031	7,16
1249	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40487923	1	4	05/03/2026 12:06	05/03/2026 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	15702	215,45
1250	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40487955	1	4	05/03/2026 12:09	05/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	4,96
1251	39	3	2026	13363	PCM01M4	PCM	40487961	1	4	05/03/2026 12:10	07/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11326	46,27
1252	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40487983	1	4	05/03/2026 12:11	05/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	37094	131,78
1253	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40487999	1	4	05/03/2026 12:13	05/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	59123	364,78
1254	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40488023	1	4	05/03/2026 12:14	06/03/2026 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	28320	565,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1255	39	3	2026	13360	PGB01P9	PGB	40488129	1	4	05/03/2026 14:36	05/03/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	62411	51,97
1256	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40488157	1	4	05/03/2026 12:27	05/03/2026 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11326	13,75
1257	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40488201	1	4	05/03/2026 12:31	05/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25770	8,75
1258	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40488257	1	4	05/03/2026 12:36	05/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26852	24,26
1259	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40488323	1	4	05/03/2026 12:40	05/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	15149	146,45
1260	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40488331	1	4	05/03/2026 12:42	06/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	28543	382,40
1261	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40488339	1	4	05/03/2026 12:43	05/03/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21756	9,23
1262	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40488347	1	4	05/03/2026 12:44	06/03/2026 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	53440	74,81
1263	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40488377	1	4	05/03/2026 12:47	05/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20109	29,49
1264	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40488459	1	4	05/03/2026 12:54	05/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	20741	185,94
1265	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40488463	1	4	05/03/2026 12:55	05/03/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	16024	41,64
1266	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40488543	1	4	05/03/2026 13:03	05/03/2026 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	46384	47,90
1267	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40488551	1	4	05/03/2026 13:04	06/03/2026 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14482	20,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1268	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40488553	1	4	05/03/2026 07:08	05/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	43535	16,51
1269	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40488571	1	4	05/03/2026 13:06	05/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28144	18,00
1270	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40488591	1	4	05/03/2026 13:08	05/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21551	12,02
1271	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40488649	1	4	05/03/2026 13:16	06/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	28144	2110,07
1272	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40488659	1	4	05/03/2026 13:17	05/03/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	23868	433,15
1273	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40488677	1	4	05/03/2026 13:19	06/03/2026 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15702	290,91
1274	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40488679	1	4	05/03/2026 13:19	06/03/2026 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	21434	1420,90
1275	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40488715	1	4	05/03/2026 13:22	05/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	2,73
1276	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40488751	1	4	05/03/2026 13:25	06/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17616	27,29
1277	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	40488765	1	4	05/03/2026 13:26	05/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	69903	168,92
1278	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40488771	1	4	05/03/2026 13:26	05/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	15925	83,81
1279	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40488777	1	4	05/03/2026 13:27	06/03/2026 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43535	30,33
1280	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40488777	1	4	05/03/2026 13:27	06/03/2026 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	43535	90,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	3	2026	13360	PGB01P6	PGB	40488789	1	4	05/03/2026 13:29	05/03/2026 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	62411	107,97
1282	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40488879	1	4	05/03/2026 13:39	05/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24996	162,23
1283	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40488893	1	4	05/03/2026 13:40	06/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	20,63
1284	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40488901	1	4	05/03/2026 13:41	05/03/2026 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28144	52,75
1285	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40488939	1	4	05/03/2026 13:45	06/03/2026 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	12820	244,38
1286	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40488943	1	4	05/03/2026 13:45	05/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21434	271,17
1287	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40488943	1	4	05/03/2026 13:45	05/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	21434	976,23
1288	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40488945	1	4	05/03/2026 13:45	06/03/2026 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	12,33
1289	39	3	2026	13280	DIF01I7	DIF	40488997	1	4	05/03/2026 13:50	06/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	233	53513	4815,20
1290	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40488999	1	4	05/03/2026 12:04	05/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	4,26
1291	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40489021	1	4	05/03/2026 13:51	06/03/2026 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	43535	307,56
1292	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40489021	1	4	05/03/2026 13:51	07/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	43535	209,56
1293	39	3	2026	13374	RSU01N4	RSU	40489025	1	4	05/03/2026 13:51	05/03/2026 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	35445	67,34
1294	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40489053	1	4	05/03/2026 13:55	06/03/2026 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	23,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1295	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40489071	1	4	05/03/2026 13:56	05/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	4,07
1296	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40489105	1	4	05/03/2026 14:00	05/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	1,17
1297	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40489121	1	4	05/03/2026 20:07	06/03/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28826	67,62
1298	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40489191	1	4	05/03/2026 14:13	05/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	39714	55,34
1299	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40489215	1	4	05/03/2026 08:13	05/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	46112	14,62
1300	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40489225	1	4	05/03/2026 14:17	05/03/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	32026	317,68
1301	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40489247	1	4	05/03/2026 13:19	05/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	26888	732,85
1302	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40489247	1	4	05/03/2026 13:19	05/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	26888	1924,34
1303	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40489247	1	4	05/03/2026 13:19	05/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	26888	295,95
1304	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40489247	1	4	05/03/2026 15:32	05/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	293	26888	52,01
1305	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40489247	1	4	05/03/2026 15:32	05/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	26888	363,66
1306	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40489247	1	4	05/03/2026 15:32	05/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	26888	394,25
1307	39	3	2026	13252	BBR0111	BBR	40489247	1	4	05/03/2026 15:32	05/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	26888	30,87
1308	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40489269	1	4	05/03/2026 14:21	06/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16087	64,57
1309	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40489287	1	4	05/03/2026 14:24	05/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	53440	141,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1310	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40489325	1	4	05/03/2026 06:20	05/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	28543	1103,31
1311	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40489369	1	4	05/03/2026 14:32	05/03/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	31014	134,51
1312	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40489387	1	4	05/03/2026 14:34	05/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25770	9,59
1313	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40489411	1	4	05/03/2026 14:35	06/03/2026 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	24996	180,78
1314	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40489439	1	4	05/03/2026 14:38	05/03/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26146	3,10
1315	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40489451	1	4	05/03/2026 14:38	05/03/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10423	2,56
1316	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40489475	1	4	05/03/2026 14:40	06/03/2026 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	24996	62,40
1317	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40489479	1	4	05/03/2026 14:41	06/03/2026 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	28144	357,12
1318	39	3	2026	13280	DIF01I1	DIF	40489487	1	4	05/03/2026 14:41	06/03/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53513	34,06
1319	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40489499	1	4	05/03/2026 14:41	05/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	40880	475,02
1320	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40489501	1	4	05/03/2026 14:42	05/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	43535	432,43
1321	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40489505	1	4	05/03/2026 14:42	05/03/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13104	3,36
1322	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40489575	1	4	05/03/2026 15:48	05/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	46384	101,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1323	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40489601	1	4	05/03/2026 14:48	05/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	46112	10,65
1324	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40489689	1	4	05/03/2026 14:57	05/03/2026 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	20317	107,96
1325	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40489705	1	4	05/03/2026 15:02	05/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	336	75152	2541,65
1326	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40489723	1	4	05/03/2026 15:04	05/03/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	48785	269,78
1327	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40489745	1	4	05/03/2026 15:06	05/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	61	50834	115,73
1328	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40489749	1	4	05/03/2026 15:06	05/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20741	58,05
1329	39	3	2026	13385	TAP01F3	TAP	40489755	1	4	05/03/2026 15:07	06/03/2026 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	43019	35,02
1330	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40489787	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	20317	191,56
1331	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40489791	1	4	05/03/2026 15:10	05/03/2026 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	23404	281,97
1332	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40489793	1	4	05/03/2026 15:10	06/03/2026 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	21434	527,98
1333	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40489829	1	4	05/03/2026 15:12	05/03/2026 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	99186	94,23
1334	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40489833	1	4	05/03/2026 15:12	06/03/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17429	90,33
1335	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40489843	1	4	05/03/2026 15:12	05/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	20317	128,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1336	39	3	2026	13255	BMS01S3	BMS	40489859	1	4	05/03/2026 15:13	05/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102769	7,57
1337	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40489907	1	4	05/03/2026 15:16	05/03/2026 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18502	15,75
1338	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40489917	1	4	05/03/2026 15:16	06/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16087	127,06
1339	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40489929	1	4	05/03/2026 15:17	05/03/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	3,67
1340	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40489931	1	4	05/03/2026 15:17	05/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10939	10,06
1341	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40489947	1	4	05/03/2026 15:18	06/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	28144	340,55
1342	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40490003	1	4	05/03/2026 15:23	05/03/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	440	18502	1274,66
1343	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40490017	1	4	05/03/2026 15:23	05/03/2026 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	11326	75,86
1344	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40490019	1	4	05/03/2026 15:24	06/03/2026 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	47099	53,50
1345	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40490067	1	4	05/03/2026 15:29	05/03/2026 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20211	23,36
1346	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40490105	1	4	05/03/2026 15:22	05/03/2026 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	1,27
1347	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40490113	1	4	05/03/2026 15:31	06/03/2026 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	14482	387,33
1348	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40490139	1	4	05/03/2026 15:33	06/03/2026 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	21434	1338,93
1349	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40490149	1	4	05/03/2026 15:34	05/03/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20211	4,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40490215	1	4	05/03/2026 15:38	06/03/2026 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47099	18,50
1351	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40490239	1	4	05/03/2026 11:36	05/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	17104	59,94
1352	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40490279	1	4	06/03/2026 12:44	06/03/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20757	2,35
1353	39	3	2026	13339	MDM01M5	MDM	40490285	1	4	05/03/2026 15:42	05/03/2026 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	94173	7,67
1354	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40490305	1	4	05/03/2026 15:42	06/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	34488	516,16
1355	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40490307	1	4	05/03/2026 15:43	05/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37094	1,33
1356	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40490331	1	4	05/03/2026 15:45	05/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	23868	114,28
1357	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40490341	1	4	05/03/2026 15:46	06/03/2026 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	14,19
1358	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40490357	1	4	05/03/2026 15:48	05/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30621	23,39
1359	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40490367	1	4	05/03/2026 15:49	05/03/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23868	26,72
1360	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40490389	1	4	06/03/2026 08:42	06/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12331	34,84
1361	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40490389	1	4	06/03/2026 12:42	06/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	12331	68,51
1362	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40490391	1	4	05/03/2026 15:52	05/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	182	58884	743,98
1363	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40490399	1	4	05/03/2026 15:52	06/03/2026 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	20317	2708,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40490455	1	4	05/03/2026 15:57	05/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20317	10,39
1365	39	3	2026	13254	BJD01L1	BJD	40490461	1	4	05/03/2026 15:58	06/03/2026 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	69889	352,06
1366	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40490519	1	4	05/03/2026 16:03	05/03/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	4,04
1367	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40490599	1	4	05/03/2026 16:09	06/03/2026 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	12,81
1368	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40490653	1	4	05/03/2026 16:13	06/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	25770	239,48
1369	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40490685	1	4	05/03/2026 16:15	06/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69889	73,78
1370	39	3	2026	16565	JZN01M1	JZN	40490721	1	4	05/03/2026 16:17	06/03/2026 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	9,10
1371	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40490761	1	4	05/03/2026 16:20	05/03/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	1,44
1372	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40490765	1	4	05/03/2026 16:20	05/03/2026 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	24680	31,79
1373	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40490821	1	4	05/03/2026 16:26	05/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53440	20,16
1374	39	3	2026	13263	CMB01L3	CMB	40490889	1	4	05/03/2026 16:30	07/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	69903	140,94
1375	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40490935	1	4	05/03/2026 16:34	05/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35203	6,34
1376	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40490945	1	4	05/03/2026 16:34	06/03/2026 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	26852	802,85
1377	39	3	2026	13317	JMA01MA	JMA	40490971	1	4	05/03/2026 16:36	05/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	99186	12,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1378	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40490977	1	4	05/03/2026 16:36	05/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	43535	35,68
1379	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40490981	1	4	05/03/2026 16:37	05/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34712	26,09
1380	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40490999	1	4	05/03/2026 16:38	05/03/2026 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	22681	33,22
1381	39	3	2026	13255	BMS01S3	BMS	40491033	1	4	05/03/2026 20:59	05/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	340	102769	56,67
1382	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40491047	1	4	05/03/2026 16:41	06/03/2026 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	11056	70,07
1383	39	3	2026	16563	GBA01L2	GBA	40491097	1	4	05/03/2026 10:23	05/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	8975	55,84
1384	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40491155	1	4	05/03/2026 16:35	06/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48785	59,66
1385	39	3	2026	13339	MDM01M7	MDM	40491257	1	4	05/03/2026 17:00	06/03/2026 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	94173	50,87
1386	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40491279	1	4	05/03/2026 17:02	06/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37094	44,50
1387	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	40491283	1	4	05/03/2026 17:03	05/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	44006	21,57
1388	39	3	2026	13312	CRP01C1	CRP	40491291	1	4	05/03/2026 17:04	05/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	40008	1507,49
1389	39	3	2026	13312	CRP01C1	CRP	40491291	1	4	05/03/2026 21:41	05/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	40008	38,01
1390	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40491323	1	4	05/03/2026 17:07	05/03/2026 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30621	17,21
1391	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40491331	1	4	05/03/2026 17:08	06/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	47099	952,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40491371	1	4	05/03/2026 17:11	06/03/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	28144	94,45
1393	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40491397	1	4	05/03/2026 17:14	06/03/2026 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	39714	308,92
1394	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40491397	1	4	06/03/2026 00:18	06/03/2026 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	39714	234,65
1395	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40491457	1	4	05/03/2026 17:21	05/03/2026 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	56541	97,35
1396	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40491495	1	4	05/03/2026 17:24	05/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	24085	20,57
1397	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40491505	1	4	05/03/2026 17:25	06/03/2026 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	31014	401,90
1398	39	3	2026	16944	ACA01C4	ACA	40491515	1	4	05/03/2026 17:26	06/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24996	176,06
1399	39	3	2026	13250	BFG01N5	BFG	40491527	1	4	05/03/2026 17:27	06/03/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17616	81,94
1400	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40491537	1	4	05/03/2026 14:44	05/03/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	13546	826,84
1401	39	3	2026	13365	PCI01C1	PCI	40491603	1	4	05/03/2026 17:34	06/03/2026 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	70763	61,96
1402	39	3	2026	13360	PGB01P2	PGB	40491609	1	4	05/03/2026 17:20	05/03/2026 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	62411	2089,52
1403	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40491613	1	4	05/03/2026 17:35	05/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	17495	1600,26
1404	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40491615	1	4	05/03/2026 17:51	06/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	21551	328,47
1405	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40491645	1	4	05/03/2026 17:39	06/03/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	44760	46,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1406	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40491651	1	4	05/03/2026 17:40	05/03/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	28826	113,05
1407	39	3	2026	13234	ACR01P1	ACR	40491655	1	4	05/03/2026 17:40	06/03/2026 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28033	43,70
1408	39	3	2026	13346	MCP01M3	MCP	40491675	1	4	05/03/2026 17:42	06/03/2026 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21125	13,34
1409	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	40491685	1	4	05/03/2026 17:43	06/03/2026 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	59061	252,11
1410	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40491723	1	4	06/03/2026 08:49	06/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	20317	39,97
1411	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40491733	1	4	05/03/2026 16:08	05/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	66453	22,79
1412	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40491763	1	4	05/03/2026 17:53	05/03/2026 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	15702	48,36
1413	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40491799	1	4	05/03/2026 17:56	05/03/2026 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21434	4,53
1414	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40491817	1	4	05/03/2026 17:57	06/03/2026 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	58074	33,05
1415	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40491839	1	4	05/03/2026 17:59	05/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	13546	13,01
1416	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40491855	1	4	05/03/2026 18:00	06/03/2026 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17495	48,45
1417	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40491919	1	4	05/03/2026 18:06	05/03/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	69889	25,26
1418	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40491931	1	4	05/03/2026 17:35	06/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	21551	112,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40492011	1	4	05/03/2026 18:13	05/03/2026 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	2,13
1420	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40492021	1	4	05/03/2026 18:14	05/03/2026 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	56541	33,05
1421	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40492059	1	4	05/03/2026 18:19	05/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20317	4,42
1422	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40492059	1	4	05/03/2026 18:19	05/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20317	86,24
1423	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40492059	1	4	05/03/2026 20:53	05/03/2026 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20317	80,99
1424	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40492061	1	4	05/03/2026 18:19	06/03/2026 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	26,29
1425	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40492067	1	4	05/03/2026 18:24	06/03/2026 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11326	19,44
1426	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40492071	1	4	05/03/2026 18:20	05/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	40880	63,76
1427	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40492071	1	4	05/03/2026 18:20	06/03/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	40880	52,34
1428	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40492093	1	4	05/03/2026 21:20	05/03/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	53035	203,48
1429	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40492093	1	4	05/03/2026 21:21	05/03/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	53035	102,75
1430	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40492113	1	4	05/03/2026 15:29	05/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	17429	134,36
1431	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40492155	1	4	05/03/2026 18:25	06/03/2026 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17429	10,13
1432	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40492165	1	4	05/03/2026 18:26	05/03/2026 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	46384	15,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1433	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40492241	1	4	05/03/2026 18:33	05/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34712	3,33
1434	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40492255	1	4	05/03/2026 18:34	06/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	15,36
1435	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40492297	1	4	05/03/2026 18:37	05/03/2026 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	31014	188,02
1436	39	3	2026	13280	DIF01I9	DIF	40492305	1	4	05/03/2026 18:38	06/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53513	77,56
1437	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40492309	1	4	05/03/2026 18:38	06/03/2026 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	25770	91,40
1438	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40492309	1	4	06/03/2026 02:39	06/03/2026 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25770	8,56
1439	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40492311	1	4	05/03/2026 18:39	05/03/2026 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	528	28826	1515,07
1440	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	40492391	1	4	05/03/2026 18:47	05/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	59061	548,93
1441	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40492395	1	4	05/03/2026 18:47	05/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19288	9,12
1442	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40492399	1	4	05/03/2026 18:47	06/03/2026 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	58884	10,37
1443	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40492411	1	4	05/03/2026 18:49	06/03/2026 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47099	20,79
1444	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40492417	1	4	05/03/2026 18:50	06/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47099	39,64
1445	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40492419	1	4	05/03/2026 18:50	05/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	28826	257,90
1446	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40492489	1	4	05/03/2026 18:56	05/03/2026 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20109	5,40
1447	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40492533	1	4	05/03/2026 18:59	06/03/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26766	20,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1448	39	3	2026	15500	IBP0115	IBP	40492533	1	4	06/03/2026 12:04	06/03/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26766	14,87
1449	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40492581	1	4	05/03/2026 19:04	05/03/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	16087	28,06
1450	39	3	2026	16565	JZN01M8	JZN	40492589	1	4	05/03/2026 19:04	06/03/2026 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	77565	365,98
1451	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40492629	1	4	05/03/2026 19:10	07/03/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14482	30,47
1452	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40492637	1	4	05/03/2026 19:12	06/03/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	14,78
1453	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40492653	1	4	05/03/2026 18:25	06/03/2026 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	41936	94,19
1454	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40492725	1	4	05/03/2026 19:22	06/03/2026 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	5,73
1455	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40492729	1	4	05/03/2026 19:23	05/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1118	11326	3298,72
1456	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40492729	1	4	05/03/2026 22:15	05/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1376	11326	116,58
1457	39	3	2026	15504	INH0114	INH	40492733	1	4	05/03/2026 20:04	05/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	1,07
1458	39	3	2026	13308	ITK0118	ITK	40492747	1	4	05/03/2026 19:24	05/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	47099	282,00
1459	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	40492789	1	4	05/03/2026 19:29	06/03/2026 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	48785	54,28
1460	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40492791	1	4	06/03/2026 07:02	06/03/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	24996	88,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1461	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40492801	1	4	05/03/2026 19:31	06/03/2026 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40880	4,88
1462	39	3	2026	13317	JMA01M3	JMA	40492849	1	4	05/03/2026 22:23	06/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	99186	16,74
1463	39	3	2026	15858	ESB01S2	ESB	40492865	1	4	05/03/2026 19:38	06/03/2026 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	22681	843,20
1464	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40492881	1	4	05/03/2026 19:39	06/03/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	251	44006	3714,66
1465	39	3	2026	16945	CSL01CA	CSL	40492883	1	4	05/03/2026 19:39	06/03/2026 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	7,38
1466	39	3	2026	13276	DMC01C2	DMC	40492911	1	4	05/03/2026 19:43	06/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74901	13,58
1467	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40492969	1	4	05/03/2026 19:51	05/03/2026 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	13546	978,98
1468	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40493047	1	4	05/03/2026 20:01	06/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17104	64,32
1469	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40493091	1	4	05/03/2026 20:08	06/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	15702	3302,02
1470	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40493097	1	4	05/03/2026 18:48	06/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	20757	689,52
1471	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40493167	1	4	05/03/2026 20:20	06/03/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	44760	141,78
1472	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40493193	1	4	05/03/2026 20:25	06/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	69903	147,48
1473	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40493203	1	4	05/03/2026 20:28	06/03/2026 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	6,02
1474	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40493211	1	4	05/03/2026 20:29	06/03/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18199	18,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1475	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40493269	1	4	05/03/2026 20:40	06/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	77565	118,29
1476	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40493283	1	4	05/03/2026 20:43	06/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	22681	133,54
1477	39	3	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40493291	1	4	05/03/2026 20:44	06/03/2026 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	43535	711,10
1478	39	3	2026	13369	QXD01P4	QXD	40493353	1	4	05/03/2026 20:54	06/03/2026 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	315	46384	1394,66
1479	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40493421	1	4	05/03/2026 21:03	06/03/2026 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69903	5,09
1480	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40493429	1	4	05/03/2026 21:04	06/03/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	13524	273,95
1481	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40493449	1	4	05/03/2026 21:05	05/03/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44006	19,19
1482	39	3	2026	13317	JMA01M6	JMA	40493451	1	4	05/03/2026 21:06	06/03/2026 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	99186	50,01
1483	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40493463	1	4	05/03/2026 21:08	06/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15702	26,91
1484	39	3	2026	16566	SBU01S1	SBU	40493499	1	4	05/03/2026 21:13	05/03/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48903	7,96
1485	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40493509	1	4	05/03/2026 19:13	06/03/2026 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20109	69,59
1486	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40493543	1	4	05/03/2026 21:19	06/03/2026 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37094	7,77
1487	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40493545	1	4	05/03/2026 21:19	05/03/2026 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	2,65
1488	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40493557	1	4	05/03/2026 21:21	06/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43535	13,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1489	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40493567	1	4	05/03/2026 21:22	06/03/2026 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23264	17,81
1490	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	40493585	1	4	05/03/2026 21:26	06/03/2026 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	99186	16,29
1491	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40493601	1	4	05/03/2026 21:29	06/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	77565	54,62
1492	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40493617	1	4	05/03/2026 21:31	06/03/2026 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	47099	844,40
1493	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40493625	1	4	05/03/2026 21:32	06/03/2026 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	16,08
1494	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40493665	1	4	05/03/2026 21:42	06/03/2026 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	102	34488	685,10
1495	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40493667	1	4	05/03/2026 16:44	05/03/2026 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	17104	997,97
1496	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40493669	1	4	05/03/2026 21:42	06/03/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53035	32,63
1497	39	3	2026	13339	MDM01M1	MDM	40493691	1	4	05/03/2026 21:45	05/03/2026 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	94173	221,02
1498	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40493717	1	4	05/03/2026 21:50	05/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	46384	83,39
1499	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	40493737	1	4	05/03/2026 21:56	06/03/2026 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69903	2,97
1500	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40493761	1	4	05/03/2026 22:01	06/03/2026 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	11326	932,22
1501	39	3	2026	13236	AGF01I3	AGF	40493767	1	4	05/03/2026 22:05	06/03/2026 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	59123	35,67
1502	39	3	2026	13236	AGF01I3	AGF	40493767	1	4	06/03/2026 01:08	06/03/2026 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	262	59123	52,40
1503	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40493769	1	4	05/03/2026 22:06	06/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48903	52,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1504	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40493769	1	4	06/03/2026 10:20	06/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	320	48903	275,29
1505	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40493859	1	4	05/03/2026 16:14	06/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18502	56,10
1506	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40493861	1	4	05/03/2026 20:16	06/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	37094	6914,09
1507	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40493861	1	4	06/03/2026 11:08	06/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	751	37094	79,27
1508	39	3	2026	15854	JAB01F5	JAB	40493863	1	4	05/03/2026 22:31	06/03/2026 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44006	21,44
1509	39	3	2026	16566	SBU01S5	SBU	40493893	1	4	05/03/2026 22:44	06/03/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48903	3,44
1510	39	3	2026	16566	SBU01S5	SBU	40493893	1	4	05/03/2026 22:57	06/03/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	141	48903	454,18
1511	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40493901	1	4	05/03/2026 22:48	06/03/2026 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	34128	1178,95
1512	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40493961	1	4	05/03/2026 23:14	06/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	43535	75,46
1513	39	3	2026	13280	DIF01I7	DIF	40493969	1	4	05/03/2026 23:16	06/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	53513	88,30
1514	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40493973	1	4	05/03/2026 23:17	06/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20317	46,32
1515	39	3	2026	13255	BMS01S8	BMS	40493985	1	4	05/03/2026 23:20	06/03/2026 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	102769	28,42
1516	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40494037	1	4	06/03/2026 06:53	06/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	102821	400,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1517	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40494069	1	4	06/03/2026 07:14	07/03/2026 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	28826	96,23
1518	39	3	2026	13360	PGB01P6	PGB	40494073	1	4	06/03/2026 00:08	06/03/2026 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	62411	84,30
1519	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	40494083	1	4	06/03/2026 00:16	06/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	59061	4714,03
1520	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40494101	1	4	06/03/2026 00:24	06/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	18724	102,93
1521	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40494139	1	4	06/03/2026 07:30	06/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	40880	778,24
1522	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40494151	1	4	06/03/2026 01:12	06/03/2026 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	69903	10,49
1523	39	3	2026	13276	DMC01C1	DMC	40494163	1	4	05/03/2026 23:26	06/03/2026 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74901	3,76
1524	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40494241	1	4	06/03/2026 03:00	06/03/2026 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	546	17104	2525,25
1525	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40494257	1	4	06/03/2026 03:17	06/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	193	34488	1618,09
1526	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40494259	1	4	06/03/2026 03:18	06/03/2026 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	34712	293,17
1527	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40494309	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	53440	307,70
1528	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40494309	1	4	06/03/2026 05:00	06/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	53440	56,19
1529	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40494325	1	4	06/03/2026 05:14	06/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	34373	165,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1530	39	3	2026	13282	DID01F2	DID	40494337	1	4	06/03/2026 05:20	06/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	59061	44,90
1531	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40494341	1	4	06/03/2026 05:23	07/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11874	36,96
1532	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40494361	1	4	06/03/2026 11:21	06/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11326	16,52
1533	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40494363	1	4	06/03/2026 05:31	06/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37094	10,35
1534	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40494373	1	4	06/03/2026 05:35	06/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15925	16,72
1535	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40494373	1	4	06/03/2026 11:10	06/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	15925	177,97
1536	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40494385	1	4	06/03/2026 05:38	06/03/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	20757	1515,20
1537	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40494403	1	4	06/03/2026 05:43	06/03/2026 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	28144	114,47
1538	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40494427	1	4	06/03/2026 05:55	06/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	19288	482,44
1539	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40494455	1	4	06/03/2026 06:03	06/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20317	67,20
1540	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40494457	1	4	06/03/2026 06:03	06/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	26766	89,95
1541	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40494491	1	4	06/03/2026 06:13	06/03/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	48785	511,25
1542	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40494493	1	4	06/03/2026 06:13	06/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	47099	56,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1543	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40494495	1	4	06/03/2026 06:13	06/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17429	28,95
1544	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40494511	1	4	06/03/2026 06:18	06/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53440	9,43
1545	39	3	2026	15848	JCS01P1	JCS	40494515	1	4	06/03/2026 06:00	06/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16024	17,67
1546	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40494525	1	4	06/03/2026 06:20	06/03/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24680	3,37
1547	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40494525	1	4	06/03/2026 09:43	06/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24680	8,09
1548	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40494525	1	4	06/03/2026 13:59	06/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24680	3,82
1549	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40494527	1	4	06/03/2026 06:20	06/03/2026 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	23868	500,48
1550	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40494547	1	4	06/03/2026 06:25	07/03/2026 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	28543	226,57
1551	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40494555	1	4	06/03/2026 06:27	06/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	44760	171,43
1552	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40494559	1	4	06/03/2026 06:28	06/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	11874	1071,63
1553	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40494569	1	4	06/03/2026 06:32	06/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53440	12,28
1554	39	3	2026	13282	DID01F8	DID	40494571	1	4	06/03/2026 05:35	06/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	59061	128,84
1555	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40494589	1	4	06/03/2026 06:36	06/03/2026 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	2,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1556	39	3	2026	13263	CMB01L3	CMB	40494627	1	4	06/03/2026 06:45	06/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	69903	2916,67
1557	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40494633	1	4	06/03/2026 06:46	06/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58884	102,88
1558	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40494657	1	4	06/03/2026 06:52	06/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26146	95,59
1559	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40494661	1	4	06/03/2026 06:52	06/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	66453	94,06
1560	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40494691	1	4	06/03/2026 06:56	06/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17429	34,66
1561	39	3	2026	16563	GBA01L2	GBA	40494705	1	4	06/03/2026 06:58	06/03/2026 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8975	1,53
1562	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40494707	1	4	06/03/2026 06:58	06/03/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23264	17,89
1563	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40494721	1	4	06/03/2026 07:08	06/03/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14482	3,82
1564	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40494743	1	4	06/03/2026 07:02	06/03/2026 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	44006	27,56
1565	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40494747	1	4	06/03/2026 07:02	07/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	58074	88,37
1566	39	3	2026	13367	PSK01M4	PSK	40494759	1	4	06/03/2026 07:03	06/03/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	65789	28,28
1567	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40494781	1	4	06/03/2026 07:06	06/03/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	39714	161,80
1568	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40494787	1	4	06/03/2026 07:07	06/03/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20741	5,77
1569	39	3	2026	15848	JCS01P4	JCS	40494797	1	4	06/03/2026 07:08	07/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16024	152,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1570	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40494807	1	4	06/03/2026 07:09	06/03/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	46384	78,20
1571	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40494819	1	4	06/03/2026 07:12	07/03/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16087	73,84
1572	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40494831	1	4	06/03/2026 07:14	06/03/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26888	6,16
1573	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40494861	1	4	06/03/2026 06:14	06/03/2026 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	26766	136,65
1574	39	3	2026	13339	MDM01M4	MDM	40494867	1	4	06/03/2026 08:56	06/03/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	94173	30,99
1575	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40494885	1	4	06/03/2026 07:22	07/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	25770	164,20
1576	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40494925	1	4	06/03/2026 07:26	06/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16087	20,70
1577	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40494957	1	4	06/03/2026 07:30	06/03/2026 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	34488	115,65
1578	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40494965	1	4	06/03/2026 07:30	06/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	12,41
1579	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40494975	1	4	06/03/2026 07:31	06/03/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	20211	47,49
1580	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40494979	1	4	06/03/2026 07:31	06/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	26766	199,85
1581	39	3	2026	13385	TAP01F6	TAP	40494995	1	4	06/03/2026 07:24	06/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43019	5,70
1582	39	3	2026	13385	TAP01F6	TAP	40494995	1	4	06/03/2026 10:00	06/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	43019	195,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1583	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40495003	1	4	06/03/2026 07:34	06/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	21434	61,45
1584	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40495011	1	4	06/03/2026 07:35	06/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12994	67,05
1585	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40495025	1	4	06/03/2026 07:37	06/03/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	16087	1361,89
1586	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40495107	1	4	06/03/2026 07:44	06/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37327	16,80
1587	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40495111	1	4	05/03/2026 18:52	06/03/2026 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26852	29,97
1588	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40495121	1	4	06/03/2026 07:46	06/03/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	21434	38,37
1589	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40495181	1	4	06/03/2026 07:52	06/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18502	2,39
1590	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40495209	1	4	06/03/2026 07:56	06/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	84	24680	313,27
1591	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40495211	1	4	06/03/2026 07:56	06/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53440	7,91
1592	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40495211	1	4	06/03/2026 15:03	06/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	53440	52,00
1593	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40495233	1	4	06/03/2026 07:58	06/03/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	56541	14,88
1594	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40495237	1	4	06/03/2026 07:58	06/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	22767	112,84
1595	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40495249	1	4	06/03/2026 07:59	06/03/2026 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27523	27,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1596	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40495295	1	4	06/03/2026 08:02	06/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21622	5,56
1597	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40495307	1	4	06/03/2026 08:03	07/03/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	39714	81,50
1598	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40495317	1	4	06/03/2026 08:03	06/03/2026 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23264	7,67
1599	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40495317	1	4	06/03/2026 13:52	06/03/2026 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23264	1,85
1600	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40495321	1	4	06/03/2026 08:03	06/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	35203	52,66
1601	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	40495331	1	4	06/03/2026 08:04	06/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	35445	67,70
1602	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40495363	1	4	06/03/2026 08:06	06/03/2026 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	1,06
1603	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40495363	1	4	06/03/2026 08:06	06/03/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	1,23
1604	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40495373	1	4	06/03/2026 08:07	06/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	58074	225,01
1605	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40495373	1	4	06/03/2026 20:32	06/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	58074	82,71
1606	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40495379	1	4	06/03/2026 08:08	06/03/2026 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	2,93
1607	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40495407	1	4	06/03/2026 08:10	06/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	18420	34,62
1608	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40495417	1	4	06/03/2026 08:10	06/03/2026 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	17495	240,72
1609	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40495435	1	4	06/03/2026 08:13	06/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28826	8,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1610	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40495455	1	4	06/03/2026 08:14	06/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34128	2,60
1611	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40495469	1	4	06/03/2026 08:16	06/03/2026 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17429	5,24
1612	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40495471	1	4	06/03/2026 08:16	06/03/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23868	18,29
1613	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40495479	1	4	06/03/2026 08:17	06/03/2026 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20109	1,61
1614	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40495503	1	4	06/03/2026 08:19	06/03/2026 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26852	4,40
1615	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40495515	1	4	06/03/2026 08:21	06/03/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	17495	548,58
1616	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40495547	1	4	06/03/2026 08:23	06/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20211	35,73
1617	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40495549	1	4	06/03/2026 08:22	06/03/2026 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	47099	1,91
1618	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40495557	1	4	06/03/2026 08:24	06/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	26766	29,18
1619	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40495561	1	4	05/03/2026 19:34	06/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	11874	277,83
1620	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40495619	1	4	06/03/2026 08:29	06/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	37327	19,47
1621	39	3	2026	16565	JZN01M9	JZN	40495633	1	4	06/03/2026 08:30	06/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	77565	13,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1622	39	3	2026	16565	JZN01M9	JZN	40495633	1	4	06/03/2026 14:48	06/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	223	77565	97,69
1623	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40495635	1	4	06/03/2026 08:31	06/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	28320	37,63
1624	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40495637	1	4	06/03/2026 08:31	06/03/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	18724	17,98
1625	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40495639	1	4	06/03/2026 08:31	07/03/2026 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	34373	48,22
1626	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40495645	1	4	06/03/2026 08:31	06/03/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35203	27,35
1627	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40495671	1	4	06/03/2026 08:33	07/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20757	27,95
1628	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40495747	1	4	06/03/2026 08:41	06/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21551	21,17
1629	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40495749	1	4	06/03/2026 08:41	06/03/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	16024	217,15
1630	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40495845	1	4	06/03/2026 08:47	06/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	430	34712	1129,35
1631	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40495845	1	4	06/03/2026 08:47	06/03/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	34712	163,94
1632	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40495845	1	4	06/03/2026 11:25	06/03/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34712	21,30
1633	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40495851	1	4	06/03/2026 08:47	06/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	47099	28,37
1634	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40495853	1	4	06/03/2026 08:48	06/03/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28826	7,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1635	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40495867	1	4	06/03/2026 08:49	06/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	40880	19,35
1636	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40495879	1	4	06/03/2026 08:49	06/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23404	18,03
1637	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40495887	1	4	06/03/2026 08:50	06/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33574	15,68
1638	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40495899	1	4	06/03/2026 08:51	06/03/2026 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35203	10,36
1639	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40495909	1	4	06/03/2026 08:52	06/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20317	18,20
1640	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40495927	1	4	06/03/2026 08:53	06/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	15925	287,82
1641	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40495931	1	4	06/03/2026 08:53	06/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	34488	78,68
1642	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40495931	1	4	06/03/2026 15:15	06/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	34488	33,09
1643	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40495939	1	4	06/03/2026 08:54	06/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	34488	516,14
1644	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40495983	1	4	06/03/2026 08:57	06/03/2026 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	22767	108,91
1645	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40496025	1	4	06/03/2026 09:01	06/03/2026 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	9,61
1646	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40496047	1	4	06/03/2026 09:02	06/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21756	18,20
1647	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40496067	1	4	06/03/2026 11:50	06/03/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	56541	18,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1648	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40496069	1	4	06/03/2026 09:05	06/03/2026 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48903	7,93
1649	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40496139	1	4	06/03/2026 09:14	06/03/2026 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	56541	393,29
1650	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40496143	1	4	06/03/2026 09:14	06/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10338	4,94
1651	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40496165	1	4	06/03/2026 09:15	06/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46384	14,19
1652	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40496179	1	4	06/03/2026 09:16	06/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	47099	17,08
1653	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40496203	1	4	06/03/2026 09:18	06/03/2026 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34373	9,59
1654	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40496253	1	4	06/03/2026 09:25	06/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	2,86
1655	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40496301	1	4	06/03/2026 09:29	06/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	102769	14,34
1656	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40496319	1	4	06/03/2026 09:31	06/03/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34712	3,14
1657	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40496337	1	4	06/03/2026 09:33	07/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18420	125,93
1658	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40496385	1	4	06/03/2026 09:35	06/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21551	14,52
1659	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40496433	1	4	06/03/2026 09:39	06/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18502	13,37
1660	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40496477	1	4	06/03/2026 09:42	07/03/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	28543	27,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1661	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40496529	1	4	06/03/2026 09:46	06/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	152	18502	241,34
1662	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40496575	1	4	06/03/2026 09:50	06/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18502	17,92
1663	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40496625	1	4	06/03/2026 09:55	06/03/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50834	5,85
1664	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40496651	1	4	06/03/2026 09:58	06/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	18502	30,84
1665	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40496665	1	4	06/03/2026 10:00	06/03/2026 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24996	27,27
1666	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40496677	1	4	06/03/2026 10:02	06/03/2026 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50834	3,51
1667	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40496689	1	4	06/03/2026 10:03	06/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	12,56
1668	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40496723	1	4	06/03/2026 10:06	06/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20109	21,74
1669	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40496773	1	4	06/03/2026 10:11	06/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34128	10,54
1670	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40496807	1	4	06/03/2026 10:14	06/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	6,58
1671	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40496819	1	4	06/03/2026 10:15	07/03/2026 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34128	15,50
1672	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40496823	1	4	06/03/2026 10:15	06/03/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	7,25
1673	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40496841	1	4	06/03/2026 10:17	06/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34712	21,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1674	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40496917	1	4	06/03/2026 10:22	06/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22767	22,49
1675	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40496921	1	4	06/03/2026 10:23	07/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	23,63
1676	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40496925	1	4	06/03/2026 10:23	06/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	77565	33,61
1677	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40496927	1	4	06/03/2026 10:23	07/03/2026 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	27,76
1678	39	3	2026	15502	TAA01Y3	TAA	40496995	1	4	06/03/2026 17:12	06/03/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	30606	462,73
1679	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40497019	1	4	06/03/2026 10:30	06/03/2026 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	3,65
1680	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40497037	1	4	06/03/2026 10:32	06/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	44006	27,27
1681	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40497041	1	4	06/03/2026 10:32	06/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	12,97
1682	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40497065	1	4	06/03/2026 10:33	06/03/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14482	7,05
1683	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40497089	1	4	06/03/2026 10:36	06/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	62411	11,74
1684	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40497107	1	4	06/03/2026 10:37	06/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21434	5,06
1685	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40497127	1	4	06/03/2026 10:39	06/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24680	58,38
1686	39	3	2026	15849	IGT01M2	IGT	40497131	1	4	06/03/2026 10:39	06/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58074	13,79
1687	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40497167	1	4	06/03/2026 10:43	06/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	4,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1688	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40497195	1	4	06/03/2026 14:00	06/03/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	31701	1,89
1689	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40497195	1	4	06/03/2026 14:00	06/03/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	31701	8,79
1690	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40497209	1	4	06/03/2026 10:45	06/03/2026 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30606	28,09
1691	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40497225	1	4	06/03/2026 10:47	06/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	34128	515,13
1692	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40497239	1	4	06/03/2026 10:48	06/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	50834	1302,82
1693	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40497245	1	4	06/03/2026 10:49	06/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18502	23,44
1694	39	3	2026	16567	MRG01C3	MRG	40497251	1	4	06/03/2026 10:50	06/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	48785	275,71
1695	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40497309	1	4	06/03/2026 10:55	07/03/2026 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	47099	42,96
1696	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40497353	1	4	06/03/2026 10:58	06/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	69903	13,15
1697	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40497411	1	4	06/03/2026 11:03	07/03/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	53440	91,58
1698	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40497425	1	4	06/03/2026 11:04	07/03/2026 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25770	33,44
1699	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40497443	1	4	06/03/2026 11:06	06/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20317	113,65
1700	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40497485	1	4	06/03/2026 11:09	06/03/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	31014	174,51
1701	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40497501	1	4	06/03/2026 11:10	06/03/2026 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	115	34128	1158,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1702	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40497503	1	4	06/03/2026 11:10	06/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	24996	1172,59
1703	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40497503	1	4	06/03/2026 21:58	06/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	24996	325,18
1704	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40497513	1	4	06/03/2026 11:12	07/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	13,51
1705	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40497523	1	4	06/03/2026 11:14	06/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	37094	58,94
1706	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40497529	1	4	06/03/2026 11:10	07/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	48785	1293,90
1707	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40497531	1	4	06/03/2026 11:15	07/03/2026 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	37094	159,49
1708	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40497551	1	4	06/03/2026 11:16	06/03/2026 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	58074	26,16
1709	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40497565	1	4	06/03/2026 11:17	06/03/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	39714	39,40
1710	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40497577	1	4	06/03/2026 11:18	06/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	53035	39,31
1711	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40497635	1	4	06/03/2026 11:27	06/03/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26852	6,29
1712	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40497649	1	4	06/03/2026 12:46	06/03/2026 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	7,21
1713	39	3	2026	16563	GBA01L2	GBA	40497655	1	4	06/03/2026 11:29	07/03/2026 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	8975	135,73
1714	39	3	2026	13280	DIF01I5	DIF	40497703	1	4	06/03/2026 11:33	06/03/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	53513	67,92
1715	39	3	2026	13369	QXD01P4	QXD	40497717	1	4	06/03/2026 11:35	06/03/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	2,53
1716	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40497767	1	4	06/03/2026 11:39	06/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26146	10,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40497773	1	4	06/03/2026 11:39	06/03/2026 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20317	7,71
1718	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40497839	1	4	06/03/2026 11:45	07/03/2026 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	24996	1166,96
1719	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40497849	1	4	06/03/2026 11:46	06/03/2026 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34128	16,54
1720	39	3	2026	13365	PCI01C5	PCI	40497885	1	4	06/03/2026 11:50	06/03/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	70763	60,33
1721	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40497891	1	4	06/03/2026 11:50	06/03/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13524	1,50
1722	39	3	2026	13276	DMC01C8	DMC	40497971	1	4	06/03/2026 11:57	06/03/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	512	74901	1548,94
1723	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40498009	1	4	06/03/2026 11:58	06/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	23404	214,12
1724	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40498015	1	4	06/03/2026 12:01	06/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	7,60
1725	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40498023	1	4	06/03/2026 12:02	06/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21756	8,31
1726	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40498031	1	4	06/03/2026 12:03	06/03/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	37327	534,47
1727	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40498113	1	4	06/03/2026 12:11	06/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25770	23,06
1728	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40498117	1	4	06/03/2026 12:11	06/03/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26146	33,14
1729	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40498135	1	4	06/03/2026 12:13	06/03/2026 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	9,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1730	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40498177	1	4	06/03/2026 12:20	06/03/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31701	7,80
1731	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40498187	1	4	06/03/2026 12:21	07/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19288	22,89
1732	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40498187	1	4	06/03/2026 12:21	07/03/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19288	138,93
1733	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40498203	1	4	06/03/2026 12:23	06/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20317	69,96
1734	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40498211	1	4	06/03/2026 12:24	06/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30621	4,43
1735	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40498251	1	4	06/03/2026 12:28	06/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	908	58884	2449,08
1736	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40498251	1	4	06/03/2026 12:28	06/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	58884	67,30
1737	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40498261	1	4	06/03/2026 12:30	07/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	28144	197,21
1738	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	40498311	1	4	06/03/2026 12:34	06/03/2026 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	69903	26,94
1739	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40498333	1	4	06/03/2026 12:36	06/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	17495	116,20
1740	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40498369	1	4	06/03/2026 12:38	06/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17429	31,53
1741	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40498375	1	4	06/03/2026 12:39	06/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	50834	19,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1742	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40498379	1	4	06/03/2026 12:39	06/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	99186	34,23
1743	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40498385	1	4	06/03/2026 12:40	06/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18502	14,99
1744	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40498389	1	4	06/03/2026 12:40	07/03/2026 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28826	98,88
1745	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40498433	1	4	06/03/2026 12:45	06/03/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	47099	26,79
1746	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	40498457	1	4	06/03/2026 12:47	06/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	41936	312,82
1747	39	3	2026	16565	JZN01M8	JZN	40498483	1	4	06/03/2026 12:17	06/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	77565	67,10
1748	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40498487	1	4	06/03/2026 12:50	07/03/2026 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43535	41,14
1749	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40498489	1	4	06/03/2026 12:50	06/03/2026 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	34712	24,13
1750	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40498557	1	4	06/03/2026 12:58	07/03/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	37094	130,69
1751	39	3	2026	16558	JND01L2	JND	40498659	1	4	06/03/2026 13:14	06/03/2026 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	58884	148,88
1752	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40498743	1	4	06/03/2026 13:23	07/03/2026 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20211	72,72
1753	39	3	2026	13387	TNG01S5	TNG	40498805	1	4	06/03/2026 13:32	06/03/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	40880	40,69
1754	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40498807	1	4	06/03/2026 13:33	07/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	19,33
1755	39	3	2026	13322	LMN01N2	LMN	40498851	1	4	06/03/2026 13:38	06/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	46112	16,58
1756	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40498861	1	4	06/03/2026 13:40	06/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	2,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1757	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40498871	1	4	06/03/2026 13:41	06/03/2026 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	53440	1238,94
1758	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40498943	1	4	06/03/2026 13:50	06/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20211	22,84
1759	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40498945	1	4	06/03/2026 13:50	06/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	37327	5,77
1760	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40498957	1	4	06/03/2026 13:51	07/03/2026 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	34488	189,48
1761	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40499029	1	4	06/03/2026 13:59	06/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30606	19,26
1762	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40499033	1	4	06/03/2026 13:59	06/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13546	8,91
1763	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40499057	1	4	06/03/2026 14:01	07/03/2026 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53440	19,23
1764	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40499101	1	4	06/03/2026 14:06	06/03/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	23404	103,38
1765	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40499129	1	4	06/03/2026 14:10	06/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	43535	26,61
1766	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	40499153	1	4	06/03/2026 14:14	06/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	69903	30,07
1767	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40499185	1	4	06/03/2026 14:18	06/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34488	65,66
1768	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40499235	1	4	06/03/2026 14:23	06/03/2026 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16298	19,90
1769	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40499251	1	4	06/03/2026 14:25	06/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	25770	93,17
1770	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40499283	1	4	06/03/2026 14:28	07/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21622	26,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1771	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40499289	1	4	06/03/2026 14:29	06/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24196	2,96
1772	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40499289	1	4	06/03/2026 16:05	06/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	24196	66,97
1773	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40499299	1	4	06/03/2026 14:30	06/03/2026 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21434	30,80
1774	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40499441	1	4	06/03/2026 14:43	06/03/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28826	16,11
1775	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40499445	1	4	06/03/2026 15:51	07/03/2026 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	15,04
1776	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40499447	1	4	06/03/2026 14:43	07/03/2026 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	9,76
1777	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40499463	1	4	06/03/2026 08:44	07/03/2026 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17616	168,72
1778	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40499481	1	4	06/03/2026 14:44	06/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	26888	828,37
1779	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40499485	1	4	06/03/2026 14:46	06/03/2026 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	17495	223,12
1780	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40499491	1	4	06/03/2026 14:47	06/03/2026 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	17495	160,26
1781	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40499495	1	4	06/03/2026 14:47	07/03/2026 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	58074	1345,65
1782	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40499511	1	4	06/03/2026 17:31	07/03/2026 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	32026	65,42
1783	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40499629	1	4	06/03/2026 18:31	07/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	17616	172,53
1784	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40499685	1	4	06/03/2026 14:09	06/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	43535	1155,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1785	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40499729	1	4	06/03/2026 15:10	07/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	10423	478,44
1786	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40499737	1	4	06/03/2026 15:10	06/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24680	17,25
1787	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40499769	1	4	06/03/2026 14:33	07/03/2026 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	33574	846,40
1788	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40499859	1	4	06/03/2026 15:24	07/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	58074	210,33
1789	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40499861	1	4	06/03/2026 15:24	06/03/2026 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	1,85
1790	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40499883	1	4	06/03/2026 15:26	06/03/2026 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	46112	16,56
1791	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40499899	1	4	06/03/2026 15:27	07/03/2026 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26852	10,46
1792	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40499909	1	4	06/03/2026 15:28	06/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	16087	11,90
1793	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40499913	1	4	06/03/2026 15:29	06/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	21434	155,46
1794	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40499973	1	4	06/03/2026 15:35	06/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16087	9,20
1795	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40500005	1	4	06/03/2026 15:38	06/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10338	10,52
1796	39	3	2026	13389	TME01P3	TME	40500025	1	4	06/03/2026 15:41	07/03/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12331	90,64
1797	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40500081	1	4	06/03/2026 15:44	06/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	53440	4,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1798	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40500091	1	4	06/03/2026 15:47	06/03/2026 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20109	15,28
1799	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40500111	1	4	06/03/2026 15:49	06/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16087	31,14
1800	39	3	2026	16566	SBU01S6	SBU	40500123	1	4	06/03/2026 15:50	06/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48903	3,37
1801	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40500127	1	4	06/03/2026 15:50	06/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	35203	29,98
1802	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40500137	1	4	06/03/2026 15:51	06/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20317	51,41
1803	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40500155	1	4	06/03/2026 15:54	07/03/2026 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20741	26,68
1804	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40500193	1	4	06/03/2026 15:57	06/03/2026 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34128	7,15
1805	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40500201	1	4	06/03/2026 15:58	06/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28144	6,82
1806	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40500219	1	4	06/03/2026 16:00	06/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20741	2,72
1807	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40500239	1	4	06/03/2026 16:02	06/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	207	53440	170,60
1808	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40500251	1	4	06/03/2026 16:03	07/03/2026 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13104	32,97
1809	39	3	2026	16948	PCU01L2	PCU	40500259	1	4	06/03/2026 16:04	07/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	18420	563,34
1810	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40500311	1	4	06/03/2026 16:09	06/03/2026 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	12994	65,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1811	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40500315	1	4	06/03/2026 16:10	06/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	1,47
1812	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40500325	1	4	06/03/2026 16:11	06/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	37327	33,67
1813	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40500333	1	4	06/03/2026 16:11	06/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25770	17,45
1814	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40500333	1	4	06/03/2026 18:49	06/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	25770	95,67
1815	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40500375	1	4	06/03/2026 16:15	06/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25770	12,04
1816	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	40500381	1	4	06/03/2026 16:17	08/03/2026 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	32,72
1817	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40500383	1	4	06/03/2026 07:02	07/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28543	96,91
1818	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40500443	1	4	06/03/2026 16:22	06/03/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	66453	176,42
1819	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40500445	1	4	06/03/2026 16:22	06/03/2026 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	56541	485,23
1820	39	3	2026	16566	SBU01S9	SBU	40500481	1	4	06/03/2026 16:25	06/03/2026 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	48903	476,54
1821	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40500507	1	4	06/03/2026 16:29	06/03/2026 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	31014	59,19
1822	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40500537	1	4	06/03/2026 16:32	06/03/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	97	34128	430,17
1823	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40500547	1	4	06/03/2026 16:34	06/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	44760	18,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1824	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40500555	1	4	06/03/2026 16:34	06/03/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17429	1,74
1825	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40500595	1	4	06/03/2026 16:40	06/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	4,82
1826	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40500611	1	4	06/03/2026 16:18	06/03/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	19288	27,07
1827	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40500649	1	4	06/03/2026 16:45	06/03/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23264	59,83
1828	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40500651	1	4	06/03/2026 16:45	06/03/2026 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	46112	20,79
1829	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40500677	1	4	06/03/2026 16:26	06/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35203	6,66
1830	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40500701	1	4	06/03/2026 16:51	06/03/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20109	10,80
1831	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40500723	1	4	06/03/2026 16:52	06/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40880	8,66
1832	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40500737	1	4	06/03/2026 16:55	06/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26526	1,88
1833	39	3	2026	15854	JAB01F6	JAB	40500741	1	4	06/03/2026 16:56	06/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	4,20
1834	39	3	2026	13263	CCA01C5	CCA	40500767	1	4	06/03/2026 16:58	06/03/2026 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	69903	263,29
1835	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40500807	1	4	06/03/2026 17:01	06/03/2026 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	28320	55,51
1836	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40500831	1	4	06/03/2026 17:05	06/03/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35203	11,14
1837	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40500835	1	4	06/03/2026 17:05	07/03/2026 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	23264	153,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1838	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40500855	1	4	06/03/2026 17:07	06/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23404	4,51
1839	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40500861	1	4	06/03/2026 17:08	07/03/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	18,57
1840	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40500867	1	4	06/03/2026 17:09	07/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16298	85,27
1841	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40500881	1	4	06/03/2026 17:10	06/03/2026 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	22681	65,48
1842	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40500909	1	4	06/03/2026 16:37	06/03/2026 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	32026	649,82
1843	39	3	2026	15504	GCN01N1	GCN	40500937	1	4	06/03/2026 17:18	06/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	56541	377,89
1844	39	3	2026	13319	LVM01M3	LVM	40500973	1	4	06/03/2026 17:22	06/03/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24085	5,81
1845	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40500981	1	4	06/03/2026 17:22	07/03/2026 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	11326	83,86
1846	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40501053	1	4	06/03/2026 17:30	06/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20211	17,88
1847	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40501063	1	4	06/03/2026 14:48	06/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	32026	12,11
1848	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40501091	1	4	06/03/2026 17:34	07/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	22,46
1849	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40501119	1	4	06/03/2026 17:09	06/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	26888	202,06
1850	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40501135	1	4	06/03/2026 17:38	06/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	16298	820,76
1851	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40501145	1	4	06/03/2026 17:38	06/03/2026 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	3,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1852	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40501149	1	4	06/03/2026 17:40	06/03/2026 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	4,76
1853	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40501161	1	4	06/03/2026 17:43	06/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	2,39
1854	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40501175	1	4	06/03/2026 17:44	07/03/2026 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27523	10,87
1855	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40501195	1	4	06/03/2026 17:46	06/03/2026 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20211	14,41
1856	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40501199	1	4	06/03/2026 17:45	07/03/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	35445	376,77
1857	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40501201	1	4	06/03/2026 17:46	06/03/2026 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23404	5,97
1858	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40501249	1	4	06/03/2026 17:51	07/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	17,73
1859	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40501267	1	4	06/03/2026 17:52	07/03/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	37327	334,69
1860	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40501277	1	4	06/03/2026 17:53	06/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34373	34,24
1861	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40501289	1	4	06/03/2026 17:54	07/03/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	53440	312,20
1862	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40501299	1	4	06/03/2026 17:56	07/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	15702	580,51
1863	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40501311	1	4	06/03/2026 17:58	07/03/2026 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20317	47,89
1864	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40501345	1	4	06/03/2026 17:59	06/03/2026 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	5,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1865	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40501371	1	4	06/03/2026 18:02	07/03/2026 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26852	78,51
1866	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40501543	1	4	06/03/2026 18:16	07/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53440	20,83
1867	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40501629	1	4	06/03/2026 18:24	07/03/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	69903	59,71
1868	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40501645	1	4	06/03/2026 18:26	07/03/2026 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35203	39,35
1869	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40501677	1	4	06/03/2026 18:30	08/03/2026 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26852	63,77
1870	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40501707	1	4	06/03/2026 17:20	06/03/2026 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	23404	482,83
1871	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40501729	1	4	06/03/2026 18:37	06/03/2026 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	44006	19,38
1872	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40501833	1	4	06/03/2026 18:48	06/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	299	53440	266,61
1873	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40501835	1	4	06/03/2026 18:51	07/03/2026 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	20757	344,42
1874	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40501843	1	4	06/03/2026 18:52	07/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	17,36
1875	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40501863	1	4	06/03/2026 18:54	07/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	30621	106,01
1876	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40501915	1	4	06/03/2026 19:01	07/03/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	33574	175,26
1877	39	3	2026	13363	PCM01M2	PCM	40501961	1	4	06/03/2026 19:07	07/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	11326	857,15
1878	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40501983	1	4	06/03/2026 19:10	07/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37094	63,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1879	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40501995	1	4	06/03/2026 19:11	07/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	11326	147,82
1880	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40502087	1	4	06/03/2026 19:25	07/03/2026 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	48785	579,42
1881	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40502323	1	4	06/03/2026 17:35	07/03/2026 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	43535	764,02
1882	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40502323	1	4	06/03/2026 17:35	07/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	43535	2237,59
1883	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40502355	1	4	06/03/2026 20:03	06/03/2026 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	44760	16,28
1884	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40502411	1	4	06/03/2026 20:07	07/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	176	41936	2579,96
1885	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40502411	1	4	06/03/2026 20:07	07/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	41936	2165,33
1886	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40502417	1	4	06/03/2026 20:14	07/03/2026 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	50834	40,66
1887	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40502883	1	4	06/03/2026 21:11	07/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	69903	151,93
1888	39	3	2026	13282	DID01F6	DID	40502965	1	4	06/03/2026 21:20	06/03/2026 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	59061	249,89
1889	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40502975	1	4	06/03/2026 21:21	07/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	26888	122,00
1890	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40503181	1	4	06/03/2026 22:16	07/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	34488	555,01
1891	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40503215	1	4	06/03/2026 22:15	07/03/2026 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	34488	170,69
1892	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40503215	1	4	06/03/2026 22:15	07/03/2026 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	34488	482,43
1893	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40504815	1	4	06/03/2026 15:46	07/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18420	75,41

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 04/03/2026 a 06/03/2026 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 04 a 06/03/2026 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.

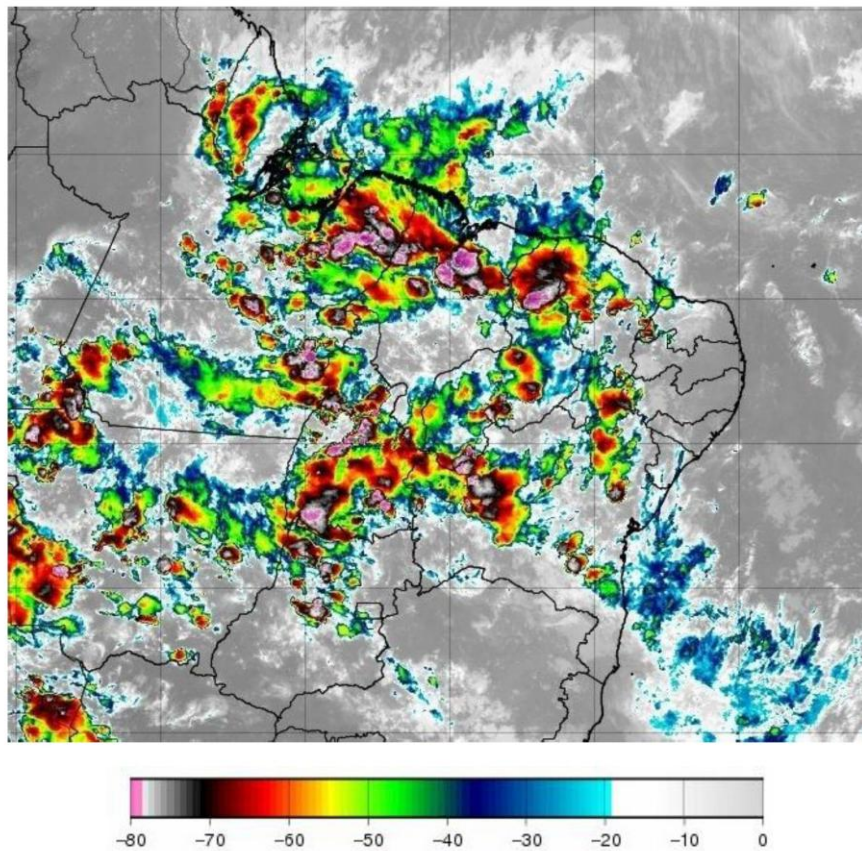


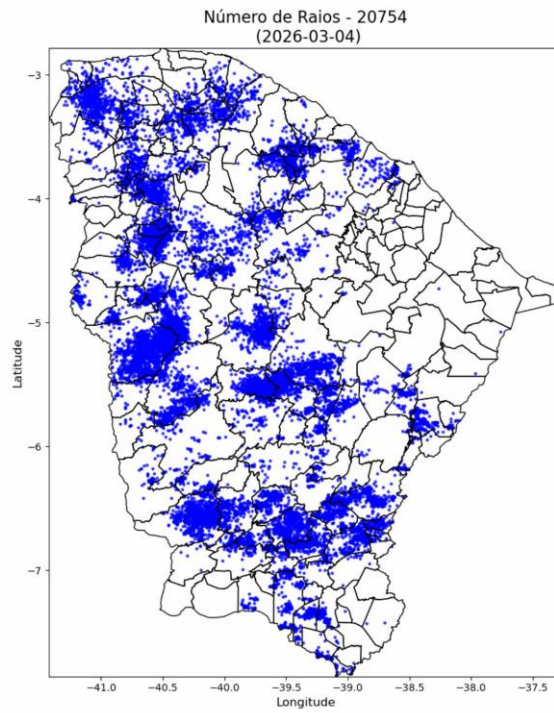
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 04/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

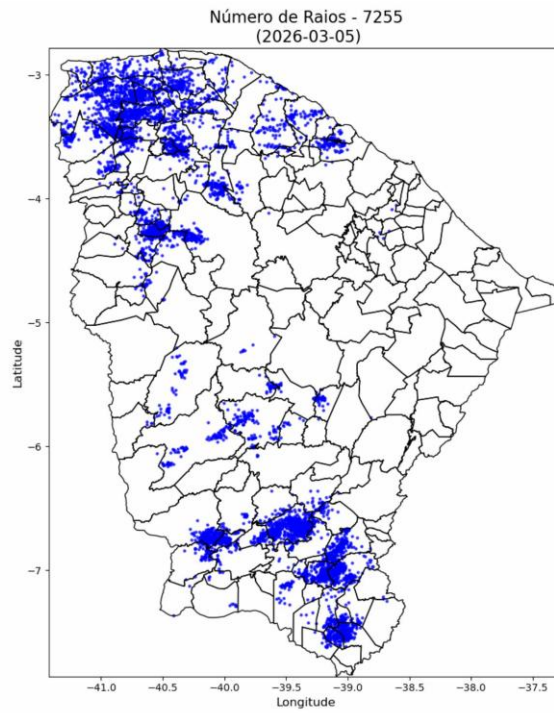
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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).





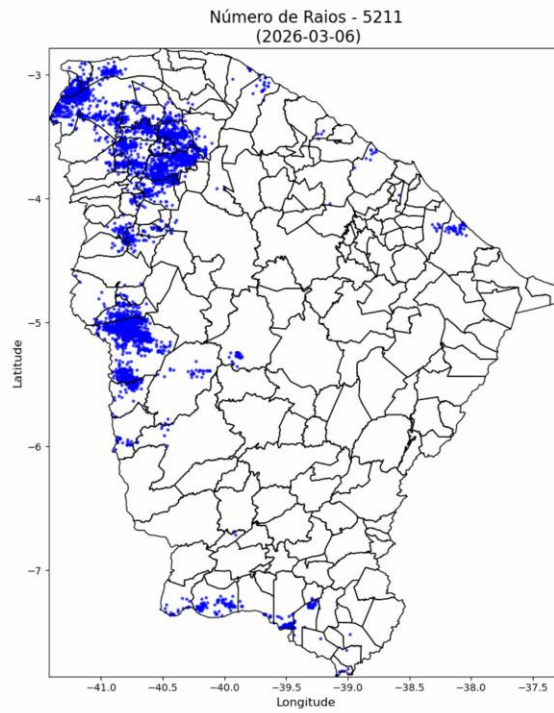
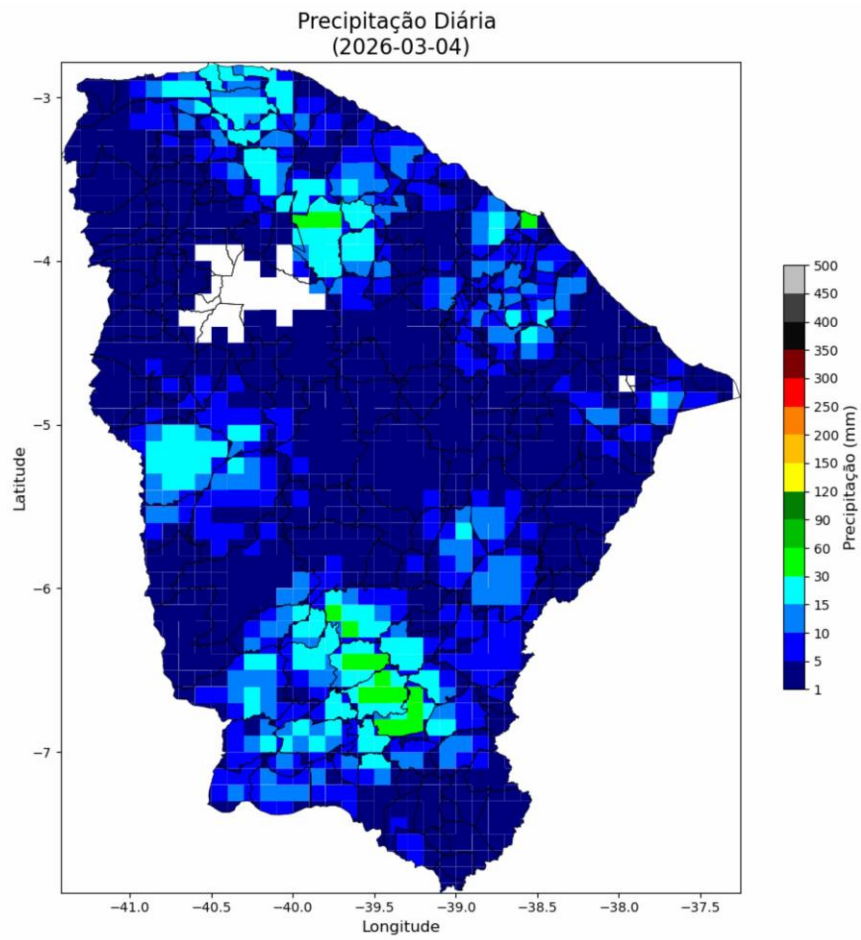
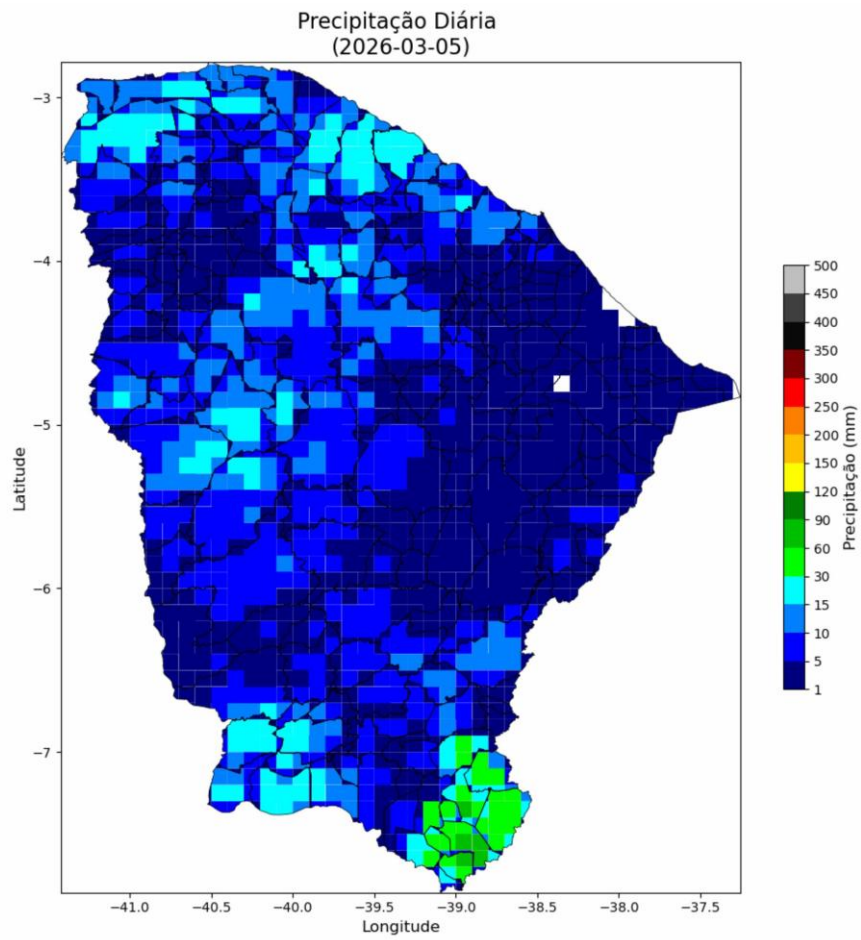


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 04 a 06/03.





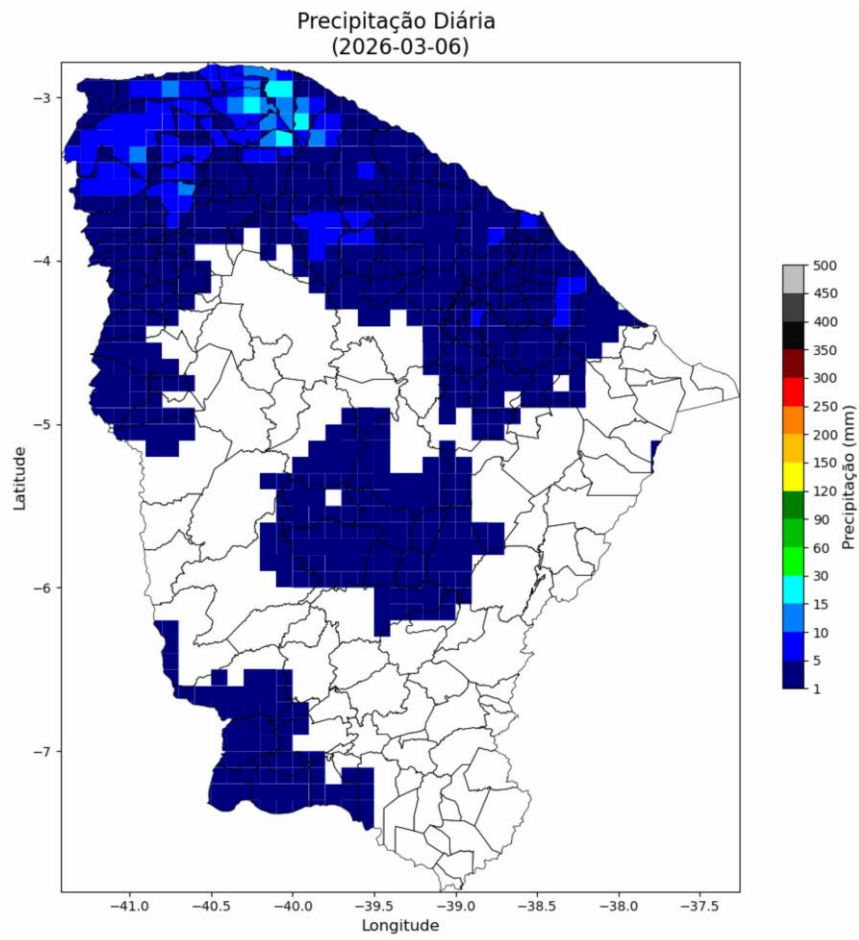
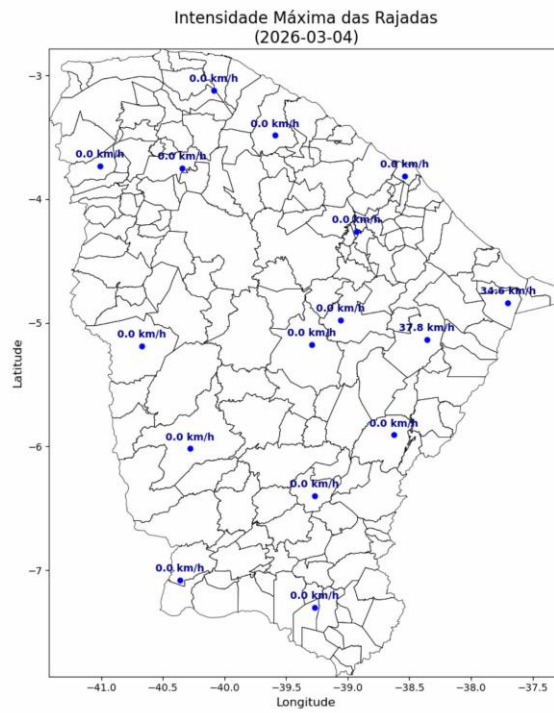
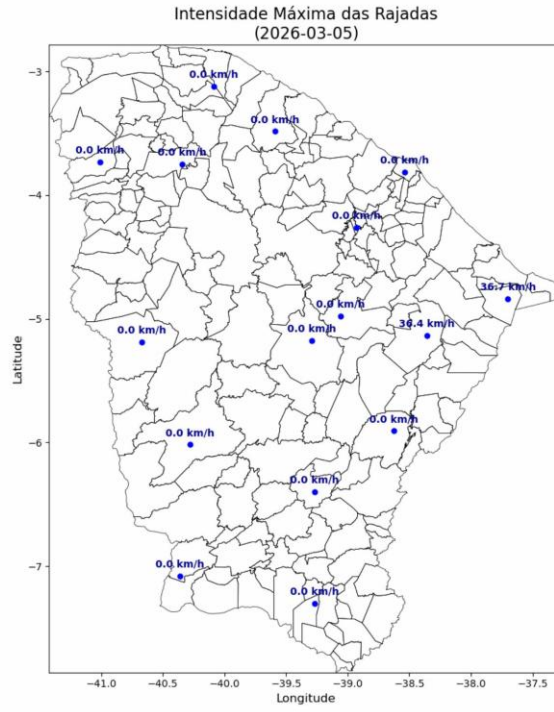


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 04 a 06/03.





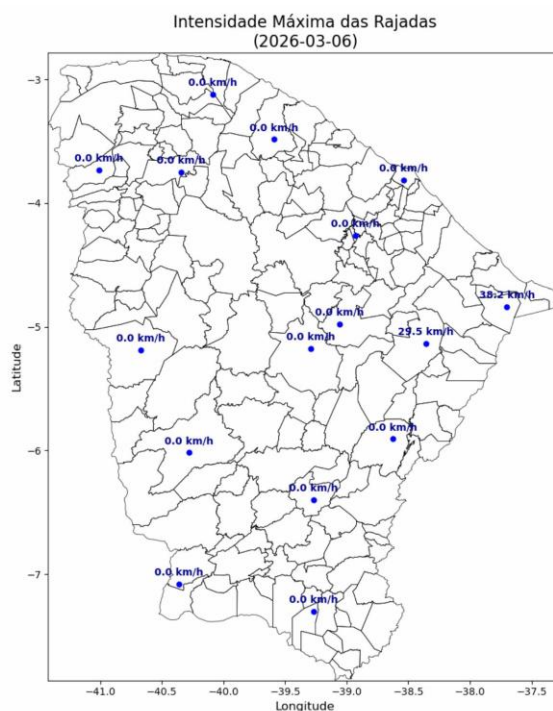


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 04 a 06/03.

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 39 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 33.220 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 04/03/2026 a 06/03/2026.

Número/Código Evento	2026-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/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)	00h00min 04/03 - 21h00min 06/03
Centro sul (DC)	07h00min 04/03 - 18h00min 06/03
Leste (DL)	03h00min 04/03 - 22h00min 06/03
Centro norte (DO)	05h00min 04/03 - 19h00min 06/03
Fortaleza (DF)	10h00min 04/03 - 13h00min 06/03
Metropolitana (DM)	05h00min 04/03 - 23h00min 06/03
Atlântico (AO)	05h00min 04/03 - 19h00min 06/03
Norte (DN)	01h00min 04/03 - 18h00min 06/03

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] Diário do Nordeste: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/mais-tres-acudes-sangram-no-ceara-total-em-2026-chega-a-seis-1.3747452>

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