



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**

**ISE 13 – 03/2026 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	7
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	14
6	Evidências do evento .....	15
6.1	Matérias jornalísticas .....	15
6.2	Evidências Fotográficas .....	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	158

## 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 27 de março a 01 de abril 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](http://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 13 – 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 27 de março a 01 de abril 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 561.122 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 27/03 a 01/04/2026 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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:	016 – 03/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.411
Código único do Relatório:	ISE 13 – 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	2026-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/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)	06h00min 27/03 - 19h00min 31/03
Centro sul (DC)	06h00min 29/03 - 19h00min 31/03
Leste (DL)	01h00min 28/03 - 23h00min 31/03
Centro norte (DO)	09h00min 28/03 - 23h00min 31/03
Fortaleza (DF)	01h00min 28/03 - 21h00min 29/03
Metropolitana (DM)	04h00min 28/03 - 00h00min 01/04
Atlântico (AO)	02h00min 28/03 - 00h00min 01/04
Norte (DN)	05h00min 28/03 - 22h00min 31/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 27 de março a 01 de abril 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)
27/03/26	Sul	ANTONINA DO NORTE / ARARIPE / BALANÇO / BARBALHA / BREJO SANTO / CRATO / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / MAURITI / MILAGRES / PORTEIRA	31	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
28/03/26	Fortaleza / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / 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 / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPIÇU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PICI / PORTEIRA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VIÇOSA DO CEARÁ	339	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
29/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / MACAOCA / MALHA D'ÁGUA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	254	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 11 item 6.2
30/03/26	Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBU / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / 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	384	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 e 13 item 6.2
31/03/26	Centro Sul / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIBU / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPIÚ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MALHA D'ÁGUA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	403	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 14 e 15 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 016 – 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 geoeétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

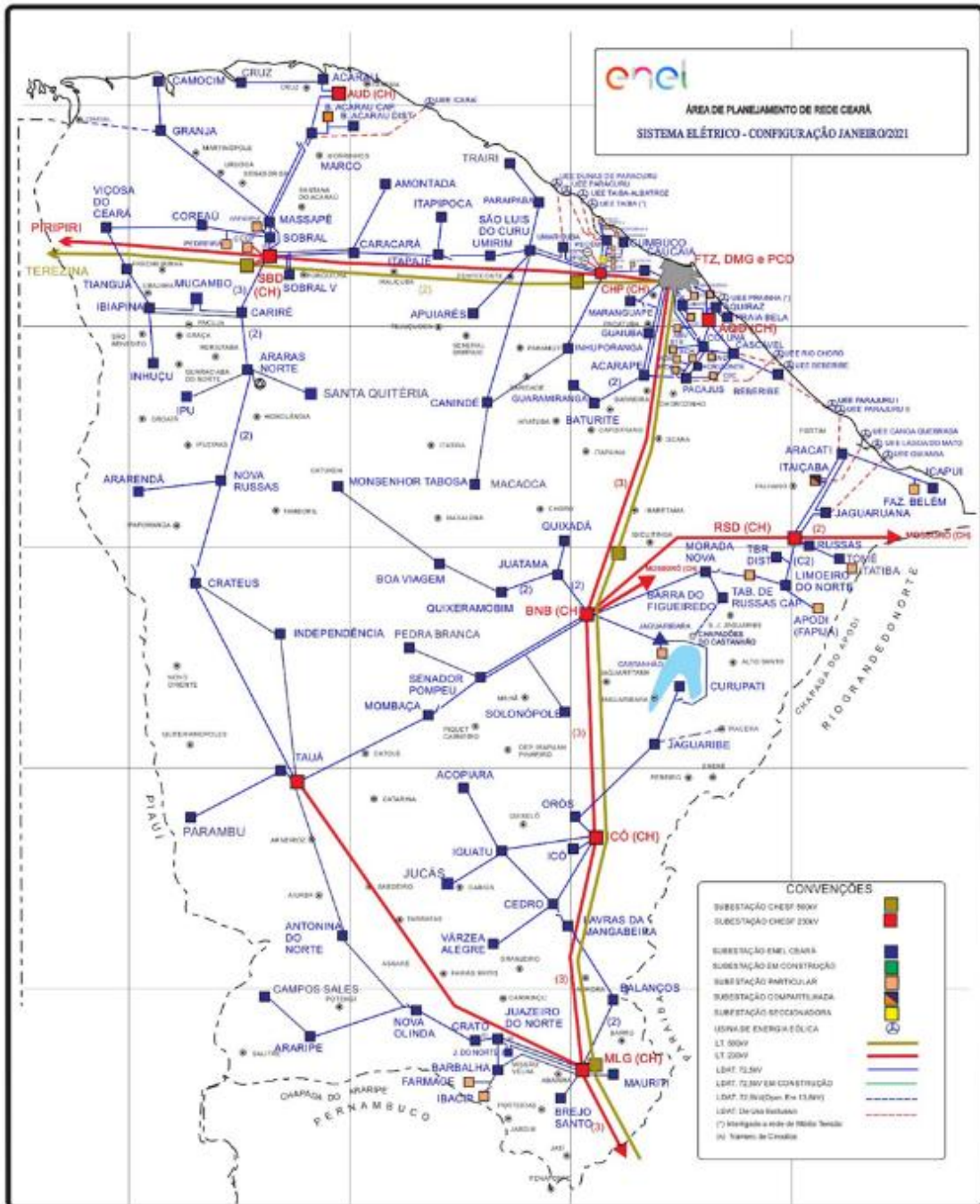


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 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.

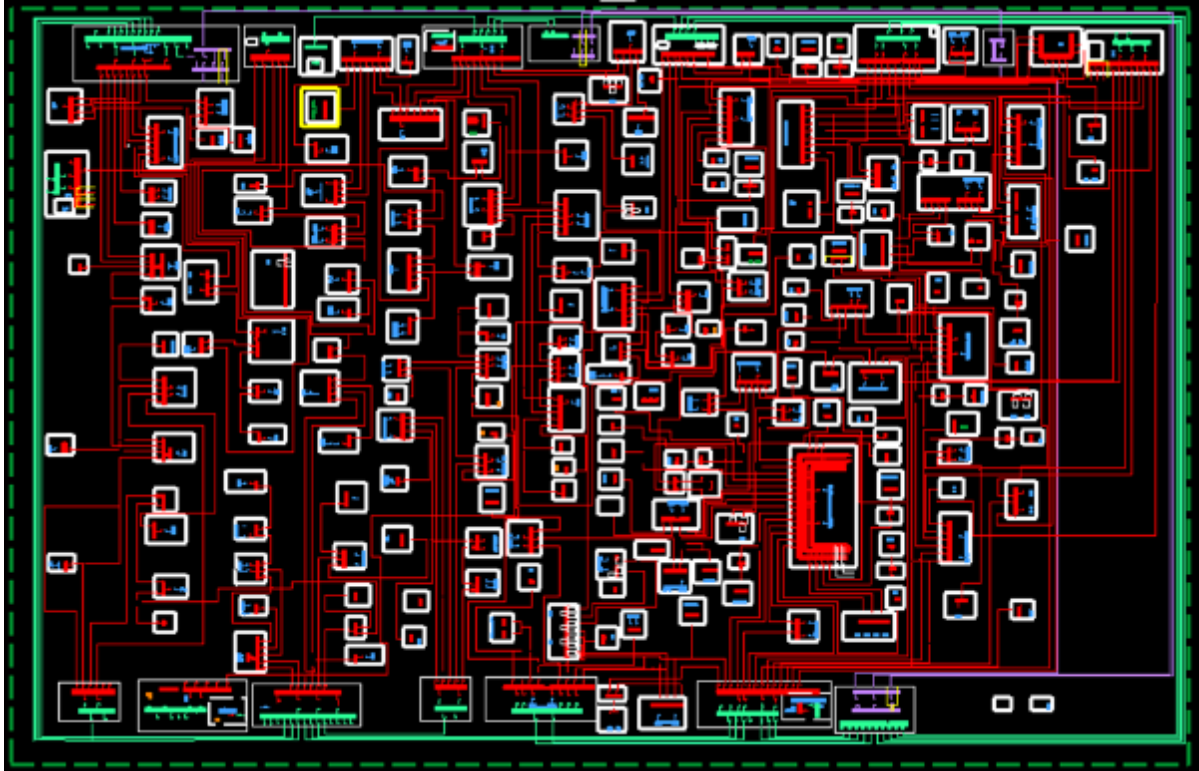


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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	45	ESB	EUSÉBIO	89	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	46	GRJ	GRANJA	90	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	47	GBA	GUAIUBA	91	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	92	MCP	MUCURIPE
5	AMT	AMONTADA	49	GRM	GUARAMIRANGA	93	NVO	NOVA OLINDA
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	50	HRZ	HORIZONTE	94	NVR	NOVA RUSSAS
7	APR	APUIARÉS	51	IBP	IBIAPINA	95	ORS	OROS
8	AQZ	AQUIRAZ	52	ICP	ICAPUÍ	96	PCJ	PACAJUS
9	ART	ARACATI	53	ICH	ICÓ	97	PAP	PAPICU
10	ARU	ARARAS I	54	IGT	IGUATU	98	PCU	PARACURU
11	ARR	ARARENDA	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	99	PAR	PARAIPABA
12	ARP	ARARIPE	56	INH	INHUÇU	100	PBU	PARAMBU
13	BXD	BAIXO ACARAU II	57	INP	INHUPORANGA	101	PGB	PARANGABA
14	BLN	BALANÇO	58	IPU	IPU	102	PCM	PECÉM
15	BLA	BALEIA	59	ITC	ITAÇABA	103	PEB	PEDRA BRANCA
16	BNB	BANABUIU	60	ITE	ITAPAJÉ	104	PCI	PICI

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BBL	BARBALHA	61	ITP	ITAPERI	105	PDM	PINDORETAMA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	62	ITK	ITAPIPOCA	106	PTR	PORTEIRA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	63	ITR	ITAREMA	107	PRB	PRAIA BELA
20	BRQ	BARROQUINHA	64	JAB	JABUTI	108	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	65	JGR	JAGUARIBARA	109	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	66	JGB	JAGUARIBE	110	RSU	RUSSAS I
23	BVG	BOA VIAGEM	67	JGA	JAGUARUANA	111	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	68	JGT	JAGUARUANA III	112	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	69	JTM	JUATAMA	113	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	114	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	71	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	115	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	72	JCS	JUCÁS	116	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	73	JMA	JUREMA	117	SLP	OLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	74	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	118	TAA	TAUÁ
31	CRE	CARIRÉ	75	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	119	TAP	TAUAPE
32	CSL	CASCAVEL	76	MCA	MACAOCA	120	TNG	TIANGUÁ
33	CCA	CAUCAIA	77	MGY	MAGUARY	121	TME	TOMÉ
34	CDO	CEDRO	78	MDA	MALHA D'ÁGUA	122	TRR	TRAIRI
35	CLN	COLUNA	79	MRG	MARANGUAPE	123	UMB	UMARITUBA
36	CRU	COREAÚ	80	MRC	MARCO	124	UMR	UMIRIM
37	CAT	CRATEÚS	81	MSP	MASSAPÊ	125	VJG	VALE DO JAGUARIBE
38	CRT	CRATO	82	MTI	MAURITI	126	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CRZ	CRUZ	83	MSJ	MESSEJANA	127	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	CMB	CUMBUCO	84	MLG	MILAGRES			
41	DMC	DIAS MACEDO	85	MBC	MOMBAÇA			
42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	86	MDM	MONDUBIM			
43	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	87	MTB	MONSENHOR TABOSA			
44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	88	MNV	MORADA NOVA			

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
40715089	30/03/2026 17:28:15	31/03/2026 08:50:00	Sul	CRT	2.091	12.245,08	3150 - Às 04:58 localizado jump partido fase 'C' na SHX0583 devido descargas atmosféricas.
BA02351966	30/03/2026 17:28:59	31/03/2026 14:42:06	Sul	BBL	7.970	12.053,46	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 14h42min foi fechada a chave UP de encontro RPI0495, transferindo parte das cargas para o alimentador PTR0111, normalizando os 20 clientes restantes.
40715709	30/03/2026 16:03:26	30/03/2026 18:17:30	Leste	BFG	2.338	5.224,13	0278 - Localizado jump de média tensão partido no eixo do alimentador na fase 'A' lado carga da estrutura TCY4591 devido descargas atmosféricas.
BA02351446	30/03/2026 11:15:09	30/03/2026 13:26:45	Norte	MCB	2.957	5.032,42	Às 13h20min localizado TP da chave SME0148 danificado devido descarga atmosférica. Às 13h26min foi fechada a chave SME0107, normalizando os 536 clientes restantes.
BA02351614	30/03/2026 14:00:17	30/03/2026 14:50:10	Metropolit ana	DMU	7.111	4.886,77	Às 14h24min localizado jumps partidos nas chaves seccionadoras SUF3224 e SUG6004 fases 'A' e 'B'. Causa: Descarga Atmosférica. Às 14h50min foi fechada a chave UP de encontro RNN4270, normalizando os 3.243 clientes restantes.
BA02350308	28/03/2026 11:17:25	28/03/2026 16:50:37	Norte	GRJ	883	4.826,87	Às 13h35min a equipe Enel identificou condutor de média tensão partido na fase "A" devido descargas atmosféricas. Às 16h50min foi fechada a chave SIT0728, normalizando os 840 clientes restantes.
40719251	31/03/2026 06:48:37	31/03/2026 17:32:10	Sul	ANN	511	4.586,11	3701 - Localizado religador RPG2549 atuado. Às 11h05min localizado condutor de média tensão partido jusante a chave SPH0141. Causa: Descarga Atmosférica.
BA02350076	28/03/2026 02:16:15	28/03/2026 06:31:35	Leste	RSU	1.666	4.331,76	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 06h31min foi fechada a chave UP SRM7782, normalizando os 316 clientes restantes.
BA02351736	30/03/2026 15:19:17	30/03/2026 17:07:55	Norte	MCB	2.428	3.640,32	Às 16h20min localizado isolador danificado e jumper sobre a cruzeta próximo a estrutura FFJ2547 devido descarga atmosférica. Às 17h07min foi fechado o religador de linha RFJ3840, normalizando os 468 clientes restantes.
40698171	28/03/2026 05:05:59	28/03/2026 14:58:53	Leste	ITC	427	3.073,57	9306 - Localizado condutor partido lado fonte da chave TSBA3930 no eixo do ITC0112 e recuperado um jump de MT fase 'C' na chave FBA3930. Na chave de ramal FXC9819 reposto um elo de 25K na fase 'C'. 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	Seccionizador Automático
4	BF	Base Fusível

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	2
DISMANCD	24
DISMANEST	16
DISMANLS	458
Tramo de MT	34
<b>Total Geral</b>	<b>507</b>

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 intenção 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 27 de março a 01 de abril de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

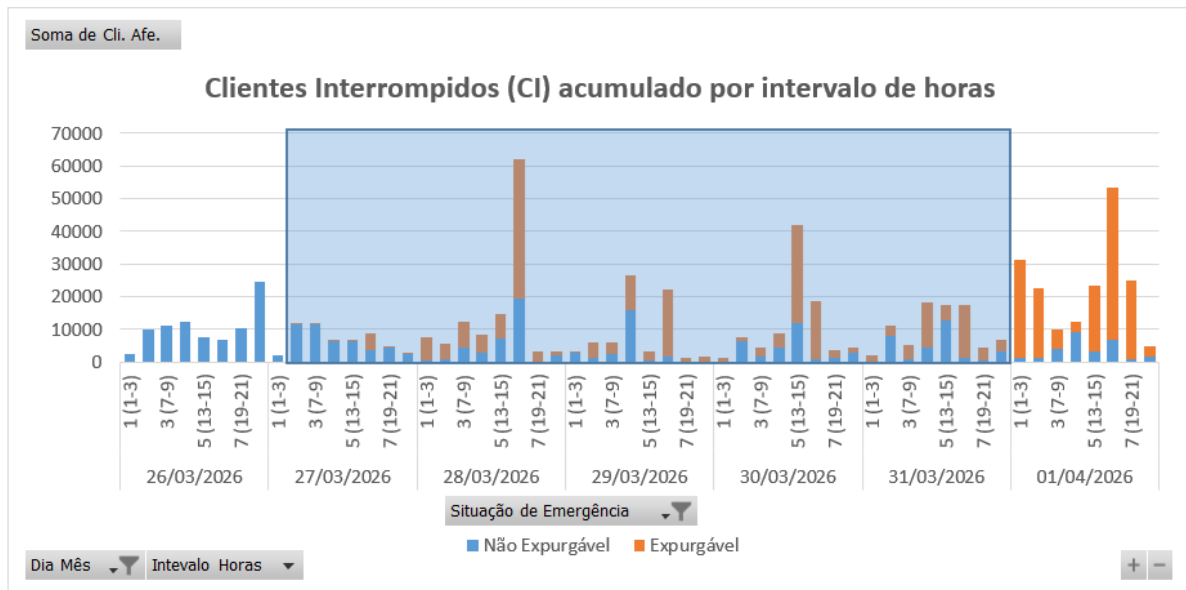


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 10.625 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.386 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 62.271 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 28/03/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 22.894 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 27 de março a 01 de abril de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 561.122 CHI.

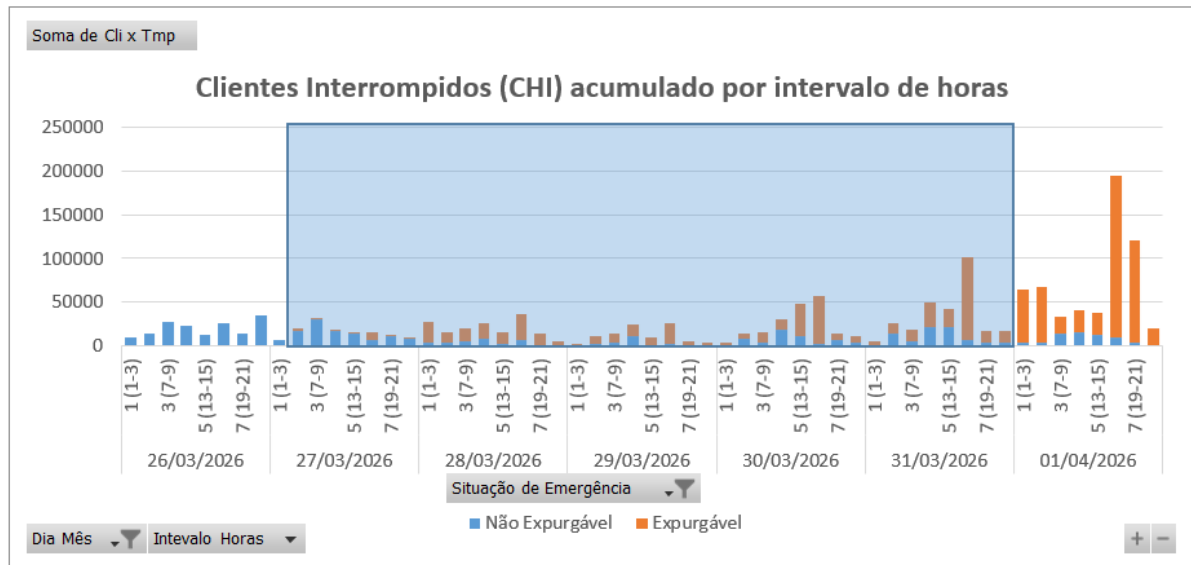


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 13 – 03/2026 – CE	Evento:	016 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/03/2026 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/04/2026 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
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	294	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	61	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	561.122	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	244.745	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	27/03/2026 06:09:41	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	03/04/2026 04:00:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	6,79	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	58,50	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 8.271 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 27 de março a 01 de abril de 2026.

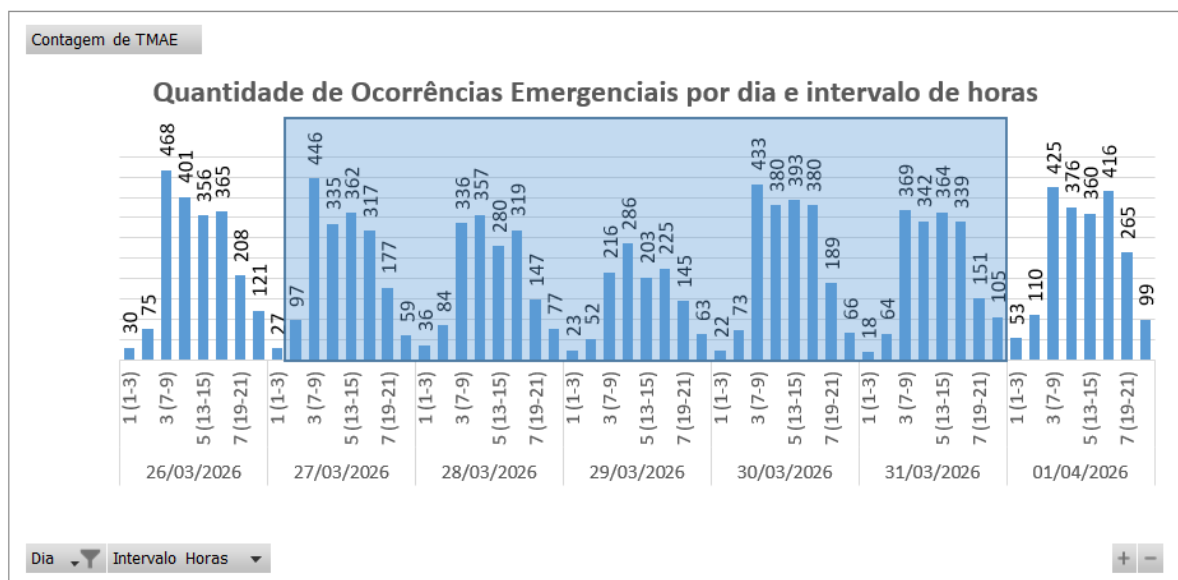


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

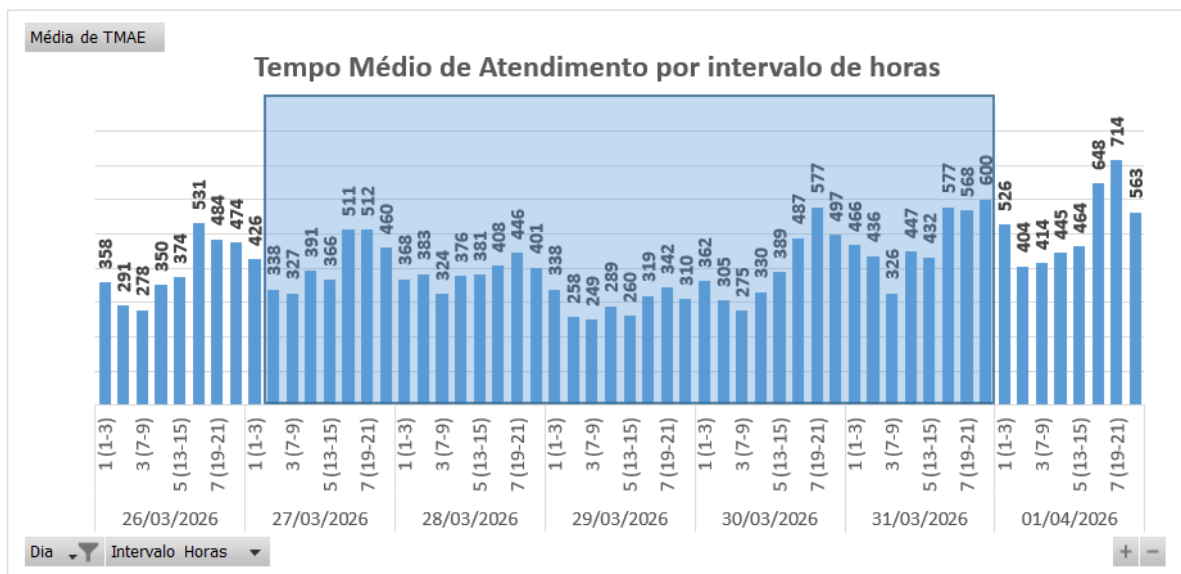


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 27 de março a 01 de abril de 2026.

#### Ceará tem previsão de chuva no fim de semana, e 111 cidades estão em alerta do Inmet

Funceme prevê precipitações fracas a moderadas em todo o estado. Inmet emitiu alerta amarelo de perigo potencial para municípios do Sul e Noroeste.

Por Redação g1 CE  
28/03/2026 10h05 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Ceará deve ter chuvas pontuais neste fim de semana — Foto: Thiago Gadelha/SVM

O Ceará deve ter **chuvas fracas e moderadas** neste fim de semana, principalmente nas regiões do litoral, do Sul e do Noroeste do estado, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu alertas de perigo potencial para chuvas intensas que incluem 111 cidades cearenses, para este sábado (28).



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/03/28/ceara-tem-previsao-de-chuva-no-fim-de-semana-e-111-cidades-estao-em-alerta-do-inmet.ghtml>

## Ceará registra chuvas em mais de 100 cidades nesta terça-feira (31); veja locais

CEARÁ

Região do Sertão Central e Inhamuns teve as maiores precipitações.

Escrito por [Redação](mailto:Redação@producaodiario@svm.com.br) producaodiario@svm.com.br

31 de Março de 2026 - 12:50 (Atualizado às 12:39)



**Legenda:** Cidadãos cearenses registraram chuvas na madrugada e manhã deste último dia de março.  
**Foto:** Fabiane de Paula.



Pelo menos 118 municípios cearenses registraram chuvas entre a madrugada e a manhã desta terça-feira (31). Os dados são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) e foram atualizados às 10h50.

0000000000

### NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

8 Minutos

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-regista-chuvas-em-mais-de-100-cidades-nesta-terca-feira-31-veja-locais-1.3753966>



# Ceará registra chuvas em 71 municípios; veja previsão do tempo

Fortaleza apresentou uma redução no acúmulo de água em comparação ao dia anterior. As regiões de Ibiapaba e do Litoral do Pecém concentraram os maiores índices pluviométricos

11:11 | 28/03/2026 Atualizado às 11:15 | 28/03/2026 Autor **Victor Marvyo** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Foto de apoio ilustrativo. A previsão meteorológica indica a continuidade de tempo instável e chuvas em diversas regiões até segunda-feira, 30. / Crédito: Samuel Setubal em 26/04/2024

## Resumo



O Ceará registrou chuvas em 71 municípios entre as 7 horas de sexta-feira, 27, e as 7 horas deste sábado, 28. As informações são do balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/03/28/ceara-registra-chuvas-em-71-municipios-veja-previsao-do-tempo.html>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 27/03/26 às 18:41 na localidade Mauriti



Figura 8. Foto registrada no dia 27/03/26 às 18:50 na localidade Missão Velha



Figura 9. Foto registrada no dia 28/03/26 às 12:22 na localidade Cruz



Figura 10. Foto registrada no dia 28/03/26 na localidade Itarema



Figura 11. Foto registrada no dia 29/03/26 às 13:55 na localidade Povoado Alagadiço



Figura 12. Foto registrada no dia 30/03/26 às 10:48 na localidade Tururu



Figura 13. Foto registrada no dia 30/03/26 às 10:12 na localidade Fortim



Figura 14. Foto registrada no dia 31/03/26 às 11:09 na localidade Abaiara



Figura 15. Foto registrada no dia 31/03/26 às 23:11 na localidade Itarema

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 13 – 03/2026 – CE	Evento: 016 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/03/2026 06:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/04/2026 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
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.

<b>RESUMO</b>			
<b>TOTAL DE INTERRUPÇÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
1.411	561.122	244.745	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	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02349832	1	4	27/03/2026 17:33	27/03/2026 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1403	43535	2153,60
2	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02349832	1	4	27/03/2026 17:33	27/03/2026 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	381	43535	949,33
3	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02349832	1	4	27/03/2026 19:18	27/03/2026 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1350	43535	1002,75
4	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02349832	1	4	27/03/2026 19:18	27/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	43535	157,88
5	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02349832	1	4	27/03/2026 20:06	27/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1731	43535	3749,06
6	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02349832	1	4	27/03/2026 21:22	27/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	43535	3,59
7	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	BA02349832	1	4	27/03/2026 22:00	27/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	43535	17,88
8	39	3	2026	13339	MDM01M6	MDM	BA02350074	1	4	28/03/2026 01:52	28/03/2026 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1070	94173	811,71
9	39	3	2026	13339	MDM01M6	MDM	BA02350074	1	4	28/03/2026 01:52	28/03/2026 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	703	94173	743,81
10	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02350076	1	4	28/03/2026 02:16	28/03/2026 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	810	35445	1236,38
11	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02350076	1	4	28/03/2026 02:16	28/03/2026 04:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	35445	363,55
12	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02350076	1	4	28/03/2026 02:16	28/03/2026 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	35445	579,44
13	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02350076	1	4	28/03/2026 02:16	28/03/2026 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	35445	845,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02350076	1	4	28/03/2026 02:16	28/03/2026 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	307	35445	1306,46
15	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02350114	1	4	28/03/2026 04:46	28/03/2026 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	893	44760	88,80
16	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02350114	1	4	28/03/2026 04:46	28/03/2026 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	458	44760	292,99
17	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02350114	1	4	28/03/2026 04:46	28/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	44760	130,74
18	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02350114	1	4	28/03/2026 04:47	28/03/2026 04:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	44760	32,01
19	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02350114	1	4	28/03/2026 04:47	28/03/2026 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	44760	137,92
20	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	BA02350114	1	4	28/03/2026 04:47	28/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	44760	35,63
21	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350158	1	4	28/03/2026 07:23	28/03/2026 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1440	20741	75,20
22	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350158	1	4	28/03/2026 07:23	28/03/2026 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	402	20741	348,51
23	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350158	1	4	28/03/2026 07:23	28/03/2026 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	20741	60,10
24	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350158	1	4	28/03/2026 07:23	28/03/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	20741	122,77
25	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350158	1	4	28/03/2026 07:23	28/03/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	20741	302,32
26	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	BA02350214	1	4	28/03/2026 00:12	29/03/2026 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	12820	466,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	3	2026	15855	CND01C6	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1650	35203	118,71
28	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	35203	8,11
29	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1227	35203	1275,40
30	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	35203	8,40
31	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1201	35203	2266,22
32	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	35203	75,48
33	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	35203	99,56
34	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	BA02350224	1	4	28/03/2026 09:34	28/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	35203	502,31
35	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	BA02350234	1	4	28/03/2026 09:35	28/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34488	25,80
36	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02350300	1	4	28/03/2026 11:07	28/03/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	950	24996	744,69
37	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02350300	1	4	28/03/2026 11:07	28/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1072	24996	1331,36
38	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02350300	1	4	28/03/2026 11:07	28/03/2026 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	488	24996	1286,15
39	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02350308	1	4	28/03/2026 11:17	28/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	34712	78,77
40	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02350308	1	4	28/03/2026 11:17	28/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	34712	821,89
41	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02350308	1	4	28/03/2026 11:17	28/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	34712	1477,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
42	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02350308	1	4	28/03/2026 11:17	28/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	34712	2449,02
43	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	BA02350310	1	4	28/03/2026 12:58	28/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	48785	989,97
44	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02350382	1	4	28/03/2026 14:34	28/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	511	28144	816,89
45	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02350382	1	4	28/03/2026 14:34	28/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	504	28144	2305,24
46	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02350382	1	4	28/03/2026 18:19	28/03/2026 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	511	28144	103,62
47	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02350410	1	4	28/03/2026 15:17	28/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	562	20741	569,34
48	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02350410	1	4	28/03/2026 15:17	28/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	20741	157,51
49	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02350410	1	4	28/03/2026 15:17	28/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	20741	379,75
50	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02350410	1	4	28/03/2026 15:17	28/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20741	2,34
51	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1603	20741	81,93
52	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1440	20741	127,20
53	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	343	20741	305,27
54	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	20741	68,74
55	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	20741	221,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
56	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	20741	61,92
57	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	20741	153,62
58	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	20741	56,82
59	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	20741	408,55
60	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	20741	107,24
61	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	20741	6,31
62	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	20741	202,58
63	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 13:19	29/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	20741	137,08
64	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 15:21	28/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	20741	2,41
65	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	28/03/2026 17:25	28/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	176	20741	17,11
66	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	BA02350444	1	4	29/03/2026 10:37	29/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	20741	36,62
67	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	BA02350454	1	4	28/03/2026 17:14	28/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	866	94173	1132,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
68	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02350484	1	4	28/03/2026 17:33	28/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2783	34128	2811,60
69	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02350484	1	4	28/03/2026 17:33	29/03/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34128	21,40
70	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02350484	1	4	28/03/2026 18:01	28/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1744	34128	984,88
71	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02350486	1	4	28/03/2026 17:28	28/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	822	35203	57,54
72	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02350486	1	4	28/03/2026 17:28	28/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4402	35203	649,30
73	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02350486	1	4	28/03/2026 17:28	28/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	35203	37,61
74	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02350514	1	4	28/03/2026 18:01	28/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2819	34128	1589,60
75	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	BA02350514	1	4	28/03/2026 18:01	28/03/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	507	20757	968,37
76	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	BA02350514	1	4	28/03/2026 18:01	28/03/2026 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	701	20757	1612,11
77	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	BA02350514	1	4	28/03/2026 18:01	28/03/2026 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20757	13,89
78	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	BA02350514	1	4	28/03/2026 18:01	29/03/2026 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	20757	437,32
79	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02350518	1	4	28/03/2026 18:06	28/03/2026 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	577	30621	383,38
80	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02350518	1	4	28/03/2026 18:06	28/03/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	497	30621	600,27
81	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02350518	1	4	28/03/2026 18:06	28/03/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	30621	299,82
82	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02350518	1	4	28/03/2026 18:06	28/03/2026 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	30621	488,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
83	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:07	28/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	574	34712	43,53
84	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:07	28/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1754	34712	426,32
85	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:07	28/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3272	34712	795,28
86	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:07	28/03/2026 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3889	34712	986,29
87	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:07	28/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2348	34712	1264,01
88	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:07	28/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	684	34712	383,61
89	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:07	28/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1079	34712	617,73
90	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:42	28/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5709	34712	1032,38
91	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:42	28/03/2026 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1215	34712	497,47
92	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:42	28/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	237	34712	663,73
93	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02350522	1	4	28/03/2026 18:57	28/03/2026 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	34712	64,22
94	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02350656	1	4	28/03/2026 22:31	28/03/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	26526	139,54
95	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02350656	1	4	28/03/2026 22:31	29/03/2026 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	26526	362,78
96	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02350656	1	4	28/03/2026 22:31	29/03/2026 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	26526	68,52
97	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02350700	1	4	29/03/2026 03:11	29/03/2026 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	34488	266,47
98	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02350700	1	4	29/03/2026 03:11	29/03/2026 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	34488	84,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02350700	1	4	29/03/2026 03:11	29/03/2026 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	34488	48,96
100	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	BA02350700	1	4	29/03/2026 03:11	29/03/2026 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34488	3,85
101	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02350718	1	4	29/03/2026 05:04	29/03/2026 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	493	53440	608,31
102	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02350718	1	4	29/03/2026 05:04	29/03/2026 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	537	53440	814,60
103	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02350718	1	4	29/03/2026 06:35	29/03/2026 06:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	124	53440	46,74
104	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	BA02350718	1	4	29/03/2026 06:35	29/03/2026 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	369	53440	600,55
105	39	3	2026	13385	TAP01F9	TAP	BA02350742	1	4	29/03/2026 06:24	29/03/2026 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1543	43019	953,66
106	39	3	2026	13385	TAP01F9	TAP	BA02350742	1	4	29/03/2026 06:24	29/03/2026 07:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	604	43019	493,60
107	39	3	2026	13385	TAP01F9	TAP	BA02350742	1	4	29/03/2026 06:24	29/03/2026 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	43019	23,43
108	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02350808	1	4	29/03/2026 09:17	29/03/2026 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	22767	116,06
109	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	BA02350808	1	4	29/03/2026 09:17	29/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	673	22767	2114,15
110	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	BA02350826	1	4	29/03/2026 09:54	29/03/2026 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	534	15925	839,12
111	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	BA02350882	1	4	29/03/2026 10:45	29/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1988	75152	143,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
112	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	BA02350882	1	4	29/03/2026 10:45	29/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	77	75152	12,11
113	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	BA02350882	1	4	29/03/2026 10:45	29/03/2026 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	75152	31,21
114	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	BA02350882	1	4	29/03/2026 10:45	29/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	838	75152	398,98
115	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	BA02350882	1	4	29/03/2026 10:45	29/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	165	75152	109,31
116	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	BA02350882	1	4	29/03/2026 10:45	29/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1562	75152	1742,06
117	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02350890	1	4	29/03/2026 10:59	29/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	367	37094	315,72
118	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02350890	1	4	29/03/2026 10:59	29/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	37094	81,79
119	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	BA02350890	1	4	29/03/2026 10:59	29/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	37094	646,66
120	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	BA02350904	1	4	29/03/2026 11:33	29/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	13546	501,39
121	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02350950	1	4	29/03/2026 12:20	29/03/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2281	28826	123,55
122	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02350950	1	4	29/03/2026 12:20	29/03/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	28826	81,87
123	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02350950	1	4	29/03/2026 12:20	29/03/2026 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	28826	50,98
124	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	BA02350950	1	4	29/03/2026 12:20	29/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	28826	346,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	3	2026	13315	JGA01N7	JGA	BA02350952	1	4	29/03/2026 12:29	29/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	15149	196,82
126	39	3	2026	13315	JGA01N7	JGA	BA02350952	1	4	29/03/2026 12:29	29/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	15149	14,96
127	39	3	2026	13315	JGA01N7	JGA	BA02350952	1	4	29/03/2026 12:29	30/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15149	29,63
128	39	3	2026	13315	JGA01N7	JGA	BA02350952	1	4	30/03/2026 14:14	30/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	15149	252,42
129	39	3	2026	13315	JGA01N7	JGA	BA02350952	1	4	30/03/2026 14:50	30/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15149	11,20
130	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	BA02351020	1	4	29/03/2026 14:42	29/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	17104	55,29
131	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02351026	1	4	29/03/2026 14:46	29/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	432	34712	1019,64
132	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02351026	1	4	29/03/2026 14:46	29/03/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	34712	480,31
133	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02351026	1	4	29/03/2026 14:46	29/03/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	34712	653,89
134	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02351060	1	4	29/03/2026 17:41	29/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1383	58074	261,62
135	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02351060	1	4	29/03/2026 17:42	29/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	58074	52,67
136	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:34	29/03/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3650	34128	2269,08
137	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:34	29/03/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	34128	473,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:34	29/03/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	713	34128	1220,62
139	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:34	29/03/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	481	34128	989,66
140	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:34	29/03/2026 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	428	34128	1174,27
141	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:34	29/03/2026 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	364	34128	1768,53
142	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:35	29/03/2026 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4172	20757	3920,52
143	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:41	29/03/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	757	34128	446,63
144	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:41	29/03/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2582	34128	1584,34
145	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	BA02351078	1	4	29/03/2026 18:41	29/03/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3213	34128	2000,98
146	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	BA02351282	1	4	30/03/2026 07:53	30/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	452	25770	2266,40
147	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	BA02351282	1	4	30/03/2026 07:53	30/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	25770	1862,73
148	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02351292	1	4	30/03/2026 09:05	30/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	23264	768,23
149	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02351292	1	4	30/03/2026 09:05	30/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	23264	446,08
150	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02351292	1	4	30/03/2026 09:05	30/03/2026 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	23264	375,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	BA02351292	1	4	30/03/2026 09:05	30/03/2026 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23264	4,82
152	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351446	1	4	30/03/2026 11:15	30/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	532	26526	11,97
153	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351446	1	4	30/03/2026 11:15	30/03/2026 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	633	26526	1103,00
154	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351446	1	4	30/03/2026 11:15	30/03/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	26526	173,42
155	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351446	1	4	30/03/2026 11:15	30/03/2026 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1707	26526	3744,02
156	39	3	2026	13363	PCM01M2	PCM	BA02351490	1	4	30/03/2026 14:29	30/03/2026 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11326	8,41
157	39	3	2026	13363	PCM01M3	PCM	BA02351490	1	4	30/03/2026 15:10	30/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11326	3,41
158	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02351588	1	4	30/03/2026 13:37	30/03/2026 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	172	48903	142,86
159	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02351588	1	4	30/03/2026 13:37	30/03/2026 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48903	26,64
160	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02351588	1	4	30/03/2026 13:37	30/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	48903	50,65
161	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02351588	1	4	30/03/2026 13:37	31/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	48903	1348,02
162	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02351588	1	4	31/03/2026 07:45	31/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48903	20,47
163	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	BA02351588	1	4	31/03/2026 08:35	31/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	48903	29,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
164	39	3	2026	13282	DMU01M5	DMU	BA02351614	1	4	30/03/2026 14:00	30/03/2026 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1446	59061	818,60
165	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	BA02351614	1	4	30/03/2026 14:00	30/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2616	59061	1533,27
166	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	BA02351614	1	4	30/03/2026 14:00	30/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3049	59061	2534,90
167	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02351620	1	4	30/03/2026 14:03	30/03/2026 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1065	69903	189,04
168	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02351620	1	4	30/03/2026 14:03	30/03/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	543	69903	391,41
169	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02351620	1	4	30/03/2026 14:03	30/03/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	69903	377,32
170	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02351620	1	4	30/03/2026 15:04	30/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	325	69903	174,24
171	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02351620	1	4	30/03/2026 15:33	30/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	711	69903	35,55
172	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	BA02351620	1	4	30/03/2026 16:55	30/03/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3655	69903	441,65
173	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351648	1	4	30/03/2026 14:29	30/03/2026 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	26526	327,63
174	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02351650	1	4	30/03/2026 14:10	30/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3705	40008	278,90
175	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02351650	1	4	30/03/2026 14:10	30/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	40008	821,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
176	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	BA02351650	1	4	30/03/2026 14:10	30/03/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	40008	611,19
177	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02351674	1	4	30/03/2026 14:41	30/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	588	40008	924,79
178	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02351674	1	4	30/03/2026 14:41	30/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	641	40008	1300,34
179	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02351674	1	4	30/03/2026 14:41	30/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	40008	497,03
180	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02351674	1	4	30/03/2026 17:09	30/03/2026 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	40008	19,98
181	39	3	2026	13282	DID01FA	DID	BA02351688	1	4	30/03/2026 14:50	30/03/2026 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	59061	12,55
182	39	3	2026	13282	DID01FA	DID	BA02351688	1	4	30/03/2026 14:50	30/03/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	436	59061	430,67
183	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351736	1	4	30/03/2026 15:19	30/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	26526	188,24
184	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351736	1	4	30/03/2026 15:19	30/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1792	26526	2588,44
185	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	BA02351736	1	4	30/03/2026 15:19	30/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	477	26526	863,63
186	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	BA02351748	1	4	30/03/2026 15:25	30/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	28543	376,04
187	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	BA02351748	1	4	30/03/2026 15:25	30/03/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	28543	2039,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
188	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	BA02351758	1	4	30/03/2026 16:47	30/03/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	37094	173,60
189	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	BA02351762	1	4	30/03/2026 15:31	30/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	743	35203	99,07
190	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02351762	1	4	30/03/2026 15:31	30/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	688	35203	116,20
191	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	BA02351762	1	4	30/03/2026 15:31	30/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1305	35203	638,73
192	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02351762	1	4	30/03/2026 15:31	30/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1316	35203	981,88
193	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02351762	1	4	30/03/2026 15:31	30/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	35203	60,49
194	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02351762	1	4	30/03/2026 15:31	30/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	35203	772,11
195	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02351762	1	4	30/03/2026 16:49	30/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	35203	58,34
196	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	BA02351778	1	4	30/03/2026 19:41	30/03/2026 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	346	25770	476,52
197	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	BA02351778	1	4	30/03/2026 19:41	31/03/2026 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	25770	195,92
198	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02351860	1	4	30/03/2026 16:38	30/03/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	589	16087	508,83
199	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	BA02351862	1	4	30/03/2026 16:43	30/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	53440	371,88
200	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02351966	1	4	30/03/2026 17:28	30/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	824	41936	716,65
201	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02351966	1	4	30/03/2026 17:28	30/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	41936	391,18
202	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02351966	1	4	30/03/2026 17:28	30/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	378	41936	843,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
203	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02351966	1	4	30/03/2026 17:28	30/03/2026 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	963	41936	2947,32
204	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02351966	1	4	30/03/2026 17:28	30/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	754	43535	3410,38
205	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02351966	1	4	30/03/2026 17:28	30/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	43535	479,44
206	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02351966	1	4	30/03/2026 17:28	31/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	43535	424,37
207	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02351966	1	4	30/03/2026 18:19	30/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43535	3,68
208	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02351966	1	4	30/03/2026 20:14	30/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1434	41936	123,08
209	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	BA02351966	1	4	30/03/2026 21:12	30/03/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2397	41936	930,83
210	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02351966	1	4	31/03/2026 12:37	31/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	861	43535	1783,47
211	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	BA02352064	1	4	30/03/2026 20:22	30/03/2026 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	775	30606	1444,94
212	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	BA02352064	1	4	30/03/2026 20:22	30/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	30606	312,96
213	39	3	2026	13242	ART01N4	ART	BA02352118	1	4	30/03/2026 23:13	31/03/2026 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	812	39714	2986,13
214	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	BA02352154	1	4	31/03/2026 03:41	31/03/2026 04:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	472	44006	545,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
215	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	BA02352154	1	4	31/03/2026 03:41	31/03/2026 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	607	44006	780,16
216	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	BA02352154	1	4	31/03/2026 04:55	31/03/2026 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	44006	25,56
217	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	BA02352154	1	4	31/03/2026 04:55	31/03/2026 05:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	303	44006	172,12
218	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	BA02352154	1	4	31/03/2026 04:55	31/03/2026 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	44006	86,71
219	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	BA02352160	1	4	31/03/2026 05:15	31/03/2026 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	690	13104	823,21
220	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	BA02352160	1	4	31/03/2026 05:15	31/03/2026 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	13104	406,36
221	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	BA02352160	1	4	31/03/2026 05:15	31/03/2026 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	13104	1502,13
222	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02352346	1	4	31/03/2026 10:34	31/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	58074	69,01
223	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02352346	1	4	31/03/2026 10:34	31/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	188	28033	350,62
224	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02352346	1	4	31/03/2026 10:34	31/03/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	28033	196,72
225	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02352346	1	4	31/03/2026 10:34	31/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	28033	295,68
226	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02352346	1	4	31/03/2026 10:34	31/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	538	28033	3397,77
227	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	BA02352346	1	4	31/03/2026 13:57	31/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	272	28033	19,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
228	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	BA02352346	1	4	31/03/2026 13:57	31/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	58074	2,64
229	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02352408	1	4	31/03/2026 07:33	01/04/2026 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30621	96,11
230	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02352408	1	4	31/03/2026 07:33	31/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	30621	139,84
231	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02352408	1	4	31/03/2026 22:56	01/04/2026 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	30621	142,24
232	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	BA02352420	1	4	31/03/2026 11:17	31/03/2026 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	41936	285,30
233	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	BA02352420	1	4	31/03/2026 11:17	31/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1137	66453	2513,40
234	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	BA02352420	1	4	31/03/2026 11:17	31/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	41936	571,11
235	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	BA02352420	1	4	31/03/2026 11:17	31/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	41936	234,78
236	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	BA02352448	1	4	31/03/2026 14:28	31/03/2026 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	58074	1064,73
237	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02352450	1	4	31/03/2026 12:32	31/03/2026 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1258	48785	1255,55
238	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02352450	1	4	31/03/2026 12:32	31/03/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	48785	219,05
239	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02352450	1	4	31/03/2026 12:32	31/03/2026 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	48785	205,21
240	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	BA02352450	1	4	31/03/2026 12:32	31/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3236	59061	5304,34
241	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02352450	1	4	31/03/2026 12:32	31/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	48785	234,40
242	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	BA02352450	1	4	31/03/2026 12:32	31/03/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	48785	1171,75
243	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	BA02352452	1	4	31/03/2026 13:15	31/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	26888	1053,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02352454	1	4	31/03/2026 12:39	31/03/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2172	66453	1616,33
245	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02352454	1	4	31/03/2026 12:39	31/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	639	66453	727,75
246	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02352454	1	4	31/03/2026 12:39	31/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	66453	234,79
247	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02352454	1	4	31/03/2026 12:39	31/03/2026 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	802	66453	1571,92
248	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02352454	1	4	31/03/2026 12:39	31/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	66453	656,01
249	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02352454	1	4	31/03/2026 12:40	31/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	66453	2,22
250	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	BA02352480	1	4	31/03/2026 14:55	31/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	20741	986,75
251	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	BA02352516	1	4	31/03/2026 14:32	31/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	24680	40,94
252	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02352542	1	4	31/03/2026 14:45	31/03/2026 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	32026	240,96
253	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02352594	1	4	31/03/2026 15:28	31/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	244	13104	49,55
254	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02352594	1	4	31/03/2026 15:28	31/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	490	13104	447,67
255	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02352594	1	4	31/03/2026 15:28	31/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	13104	82,98
256	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	BA02352594	1	4	31/03/2026 15:28	31/03/2026 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	13104	479,74
257	39	3	2026	16561	SBC01L2	SBC	BA02352634	1	4	31/03/2026 15:57	31/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	31014	1,45
258	39	3	2026	16561	SBC01L2	SBC	BA02352634	1	4	31/03/2026 15:57	31/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	31014	59,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	3	2026	16561	SBC01L2	SBC	BA02352634	1	4	31/03/2026 15:57	31/03/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	31014	415,84
260	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	BA02352646	1	4	31/03/2026 16:02	31/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	973	44006	81,62
261	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02352764	1	4	31/03/2026 18:20	01/04/2026 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	21756	172,38
262	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02352764	1	4	31/03/2026 18:20	01/04/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	465	21756	10879,06
263	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02352764	1	4	31/03/2026 18:20	01/04/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1953	21756	45731,67
264	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02352764	1	4	31/03/2026 21:00	01/04/2026 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	21756	554,75
265	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	BA02352764	1	4	31/03/2026 21:00	01/04/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21756	82,97
266	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352882	1	4	31/03/2026 19:38	01/04/2026 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25770	56,72
267	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352882	1	4	31/03/2026 19:38	31/03/2026 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25770	12,38
268	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352882	1	4	31/03/2026 19:38	31/03/2026 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	656	25770	2030,68
269	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352882	1	4	31/03/2026 19:38	31/03/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	25770	444,37
270	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352882	1	4	31/03/2026 19:38	31/03/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	25770	201,10
271	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352882	1	4	31/03/2026 23:01	01/04/2026 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	25770	938,28
272	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02352952	1	4	31/03/2026 19:24	31/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2065	34712	4256,19
273	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02352952	1	4	31/03/2026 21:23	31/03/2026 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34712	0,42
274	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352984	1	4	31/03/2026 22:09	01/04/2026 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	25770	11,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
275	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352984	1	4	31/03/2026 22:09	01/04/2026 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	25770	577,66
276	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352984	1	4	31/03/2026 22:09	01/04/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25770	233,66
277	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352984	1	4	31/03/2026 22:09	01/04/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25770	173,33
278	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	BA02352984	1	4	31/03/2026 22:52	31/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1005	25770	132,32
279	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02353040	1	4	31/03/2026 23:58	01/04/2026 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	461	11874	570,74
280	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	BA02353040	1	4	31/03/2026 23:58	01/04/2026 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11874	8,69
281	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40683911	1	4	27/03/2026 10:47	27/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26146	9,94
282	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40683911	1	4	27/03/2026 13:12	27/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	443	26146	1129,90
283	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40685959	1	4	27/03/2026 09:36	27/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	21622	3,96
284	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40690393	1	4	27/03/2026 06:09	27/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	66453	471,07
285	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40690393	1	4	27/03/2026 11:21	27/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	270	66453	2032,87
286	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40690419	1	4	27/03/2026 06:16	27/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	28543	438,11
287	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40690631	1	4	27/03/2026 22:36	28/03/2026 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	66453	9,07
288	39	3	2026	13256	PTR0112	PTR	40690697	1	4	27/03/2026 07:13	27/03/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	43535	223,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
289	39	3	2026	13273	CRT01M5	CRT	40690741	1	4	27/03/2026 07:17	27/03/2026 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	66453	306,68
290	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40690893	1	4	27/03/2026 07:34	27/03/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	21622	621,92
291	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40691081	1	4	27/03/2026 07:56	28/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21622	31,76
292	39	3	2026	16565	JZN01M3	JZN	40691981	1	4	27/03/2026 09:10	27/03/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	3,44
293	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40692563	1	4	27/03/2026 10:03	27/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	66453	9,85
294	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40693157	1	4	27/03/2026 11:11	27/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	41936	100,08
295	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40693201	1	4	27/03/2026 11:16	27/03/2026 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	43535	333,15
296	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40693207	1	4	27/03/2026 11:17	27/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	41936	30,60
297	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40693347	1	4	27/03/2026 11:34	28/03/2026 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	77565	533,46
298	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40693517	1	4	27/03/2026 11:44	27/03/2026 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	58884	100,99
299	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40693975	1	4	27/03/2026 13:05	27/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	12820	758,23
300	39	3	2026	13273	CRT01M5	CRT	40694435	1	4	27/03/2026 14:03	27/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	66453	49,69
301	39	3	2026	16565	JZN01M3	JZN	40694819	1	4	27/03/2026 14:48	27/03/2026 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	77565	16,49
302	39	3	2026	16565	JZN01M3	JZN	40694819	1	4	27/03/2026 18:30	27/03/2026 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	77565	50,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	3	2026	13273	CRT01M2	CRT	40694931	1	4	27/03/2026 12:44	28/03/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	66453	215,07
304	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40695163	1	4	27/03/2026 15:32	27/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16298	25,20
305	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40695297	1	4	27/03/2026 15:46	28/03/2026 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28543	10,00
306	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40695349	1	4	28/03/2026 10:00	28/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	41936	84,02
307	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40695575	1	4	27/03/2026 16:12	28/03/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	77565	138,45
308	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40696311	1	4	27/03/2026 17:58	27/03/2026 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	26146	432,55
309	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40696311	1	4	27/03/2026 17:58	27/03/2026 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	26146	97,75
310	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40696313	1	4	27/03/2026 17:58	27/03/2026 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26146	9,19
311	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40696597	1	4	27/03/2026 18:43	28/03/2026 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	21622	345,61
312	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40697073	1	4	27/03/2026 20:18	28/03/2026 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	195	41936	745,50
313	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40697151	1	4	27/03/2026 20:33	28/03/2026 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	66453	480,15
314	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40697235	1	4	28/03/2026 09:23	28/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	69903	68,12
315	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40697259	1	4	27/03/2026 15:49	28/03/2026 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26146	24,95
316	39	3	2026	13317	JMA01M2	JMA	40697701	1	4	28/03/2026 02:56	28/03/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	99186	138,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	3	2026	13276	ITP01L5	ITP	40697719	1	4	28/03/2026 08:14	28/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	74901	5,79
318	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40697739	1	4	27/03/2026 23:58	28/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	12820	1174,10
319	39	3	2026	13317	JMA01M6	JMA	40697857	1	4	28/03/2026 07:58	28/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	99186	34,36
320	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40697863	1	4	28/03/2026 01:18	28/03/2026 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	963	21125	1523,15
321	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40697863	1	4	28/03/2026 01:18	28/03/2026 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	21125	1205,67
322	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40697863	1	4	28/03/2026 01:18	28/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	21125	1468,83
323	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40697863	1	4	28/03/2026 01:18	28/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	21125	848,36
324	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40697863	1	4	28/03/2026 11:01	28/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	21125	106,59
325	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40697863	1	4	28/03/2026 11:33	28/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	169	21125	17,23
326	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40697881	1	4	28/03/2026 01:30	28/03/2026 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	15149	617,01
327	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40697931	1	4	28/03/2026 02:05	28/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	16087	1837,48
328	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40697931	1	4	28/03/2026 08:49	28/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16087	3,54
329	39	3	2026	15846	MGY01F7	MGY	40697961	1	4	28/03/2026 02:18	28/03/2026 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	458	35907	2448,52
330	39	3	2026	13360	PGB01PA	PGB	40697969	1	4	28/03/2026 02:21	28/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	62411	148,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40697999	1	4	28/03/2026 02:41	28/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	66453	1405,12
332	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40698071	1	4	28/03/2026 03:23	28/03/2026 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	16298	325,51
333	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40698119	1	4	28/03/2026 04:29	28/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	50834	67,51
334	39	3	2026	13254	BJD01L6	BJD	40698121	1	4	28/03/2026 02:20	28/03/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	69889	5037,02
335	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40698131	1	4	28/03/2026 04:38	28/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	69903	1607,35
336	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40698151	1	4	28/03/2026 04:59	28/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	43535	39,85
337	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40698151	1	4	28/03/2026 04:59	28/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	43535	322,20
338	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40698151	1	4	28/03/2026 14:38	28/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	43535	24,60
339	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40698153	1	4	28/03/2026 05:01	28/03/2026 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	601	11874	1773,12
340	39	3	2026	13392	UMB01I4	UMB	40698153	1	4	28/03/2026 07:51	28/03/2026 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	532	11874	58,52
341	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40698157	1	4	28/03/2026 05:09	28/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	201	34712	1261,22
342	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40698171	1	4	28/03/2026 05:05	28/03/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	10423	921,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
343	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40698171	1	4	28/03/2026 05:05	28/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	10423	1877,52
344	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40698171	1	4	28/03/2026 10:14	28/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	10423	274,55
345	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40698191	1	4	28/03/2026 05:20	28/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	5,67
346	39	3	2026	13389	TME01P4	TME	40698197	1	4	28/03/2026 05:26	28/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12331	4,39
347	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40698255	1	4	28/03/2026 05:53	28/03/2026 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	26766	182,72
348	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40698267	1	4	28/03/2026 05:58	28/03/2026 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17429	15,78
349	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40698281	1	4	28/03/2026 06:05	28/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53035	6,78
350	39	3	2026	13356	PAP01F2	PAP	40698281	1	4	28/03/2026 12:03	28/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	53035	81,92
351	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40698301	1	4	28/03/2026 06:11	28/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33574	4,87
352	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40698305	1	4	28/03/2026 06:50	28/03/2026 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	33574	254,55
353	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40698315	1	4	28/03/2026 06:17	28/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	39714	192,86
354	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40698339	1	4	28/03/2026 06:26	28/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	10423	820,72
355	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40698343	1	4	28/03/2026 06:26	28/03/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	43535	22,07
356	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40698421	1	4	28/03/2026 06:45	28/03/2026 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	1,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
357	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40698439	1	4	28/03/2026 06:47	28/03/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	66453	25,01
358	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40698449	1	4	28/03/2026 06:49	28/03/2026 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21434	7,70
359	39	3	2026	15504	GCN01N1	GCN	40698453	1	4	28/03/2026 06:50	28/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	56541	17,38
360	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40698489	1	4	28/03/2026 06:57	28/03/2026 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	23404	23,07
361	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40698505	1	4	28/03/2026 07:02	28/03/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	41936	302,13
362	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40698521	1	4	28/03/2026 07:07	28/03/2026 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	24680	27,92
363	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40698531	1	4	28/03/2026 07:07	28/03/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	40880	73,33
364	39	3	2026	13339	MDM01M3	MDM	40698571	1	4	28/03/2026 07:18	28/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	94173	25,60
365	39	3	2026	13263	CCA01C6	CCA	40698599	1	4	28/03/2026 07:22	28/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	69903	346,62
366	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40698601	1	4	28/03/2026 07:22	28/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34488	9,19
367	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40698603	1	4	28/03/2026 07:22	28/03/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	69903	70,18
368	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40698609	1	4	28/03/2026 08:08	28/03/2026 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	14482	327,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
369	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40698639	1	4	28/03/2026 07:29	28/03/2026 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	31014	19,26
370	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40698689	1	4	28/03/2026 07:42	28/03/2026 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44760	4,67
371	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40698689	1	4	28/03/2026 11:30	28/03/2026 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44760	2,62
372	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40698745	1	4	28/03/2026 08:04	28/03/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	102769	696,20
373	39	3	2026	15846	MGY01F7	MGY	40698757	1	4	28/03/2026 07:39	28/03/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35907	5,06
374	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40698773	1	4	28/03/2026 07:56	28/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	37327	17,07
375	39	3	2026	16568	ACP01C2	ACP	40698777	1	4	28/03/2026 07:57	28/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	31701	244,71
376	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40698801	1	4	28/03/2026 08:02	28/03/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20109	6,67
377	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40698827	1	4	28/03/2026 08:04	28/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	20741	102,21
378	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40698827	1	4	28/03/2026 08:04	28/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	20741	27,37
379	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40698847	1	4	28/03/2026 08:08	28/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	43535	239,89
380	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40698867	1	4	28/03/2026 08:09	28/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23264	10,34
381	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40698893	1	4	28/03/2026 08:14	28/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24680	4,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
382	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40698919	1	4	28/03/2026 08:16	28/03/2026 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	40008	272,07
383	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40698925	1	4	28/03/2026 08:17	28/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32026	3,57
384	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40698955	1	4	28/03/2026 08:21	28/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50834	21,20
385	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40698969	1	4	28/03/2026 08:22	28/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	4,16
386	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40698975	1	4	28/03/2026 08:23	29/03/2026 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	50834	2103,86
387	39	3	2026	13288	ICP01N1	ICP	40699023	1	4	28/03/2026 08:30	28/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14482	6,19
388	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40699049	1	4	28/03/2026 08:33	28/03/2026 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	1,32
389	39	3	2026	13332	MTI01P3	MTI	40699051	1	4	28/03/2026 08:29	28/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16298	1,94
390	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40699057	1	4	28/03/2026 08:35	28/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21434	26,94
391	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40699069	1	4	28/03/2026 08:36	28/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	23264	20,81
392	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40699087	1	4	28/03/2026 08:38	28/03/2026 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	28543	48,43
393	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40699109	1	4	28/03/2026 08:41	28/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	17104	60,16
394	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40699111	1	4	28/03/2026 13:27	28/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	26888	61,27
395	39	3	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40699133	1	4	28/03/2026 08:43	28/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20317	4,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	3	2026	13308	ITK0117	ITK	40699149	1	4	28/03/2026 08:44	28/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	3,53
397	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40699219	1	4	28/03/2026 18:14	29/03/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26852	73,90
398	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40699235	1	4	28/03/2026 08:55	28/03/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	41936	114,85
399	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40699337	1	4	28/03/2026 09:06	28/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	28144	82,17
400	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40699343	1	4	28/03/2026 09:06	29/03/2026 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	26852	519,55
401	39	3	2026	13390	TRR01P4	TRR	40699349	1	4	28/03/2026 09:07	28/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	6,64
402	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40699351	1	4	28/03/2026 09:08	28/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	34488	212,74
403	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40699393	1	4	28/03/2026 09:14	28/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28320	2,96
404	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40699409	1	4	28/03/2026 09:16	28/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	15925	49,42
405	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40699427	1	4	28/03/2026 09:17	28/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26146	6,33
406	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40699427	1	4	28/03/2026 09:17	28/03/2026 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26146	13,30
407	39	3	2026	16570	NVR01N2	NVR	40699429	1	4	28/03/2026 09:17	28/03/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28320	5,23
408	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40699441	1	4	28/03/2026 09:18	28/03/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	23868	15,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40699501	1	4	28/03/2026 09:26	28/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	69903	15,16
410	39	3	2026	13317	JMA01M2	JMA	40699557	1	4	28/03/2026 09:33	28/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	99186	6,44
411	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40699559	1	4	28/03/2026 09:33	28/03/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20109	3,91
412	39	3	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40699587	1	4	28/03/2026 09:38	28/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	20317	146,97
413	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40699595	1	4	28/03/2026 09:38	28/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	2,70
414	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40699599	1	4	28/03/2026 09:40	28/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	7,66
415	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40699619	1	4	28/03/2026 09:44	28/03/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20317	2,92
416	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40699635	1	4	28/03/2026 09:48	29/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	21622	2920,45
417	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40699657	1	4	28/03/2026 09:50	28/03/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	58884	29,81
418	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40699661	1	4	28/03/2026 09:51	28/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34128	8,30
419	39	3	2026	16566	SBU01S5	SBU	40699663	1	4	28/03/2026 09:51	28/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	48903	154,44
420	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40699675	1	4	28/03/2026 09:53	28/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	31701	159,41
421	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40699681	1	4	28/03/2026 09:53	28/03/2026 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37094	3,87
422	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40699683	1	4	28/03/2026 18:00	28/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58884	0,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40699699	1	4	28/03/2026 09:56	28/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	47099	72,80
424	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40699725	1	4	28/03/2026 09:59	28/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23404	3,76
425	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40699757	1	4	28/03/2026 10:01	28/03/2026 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35203	1,77
426	39	3	2026	16948	PCU01L3	PCU	40699761	1	4	28/03/2026 10:02	28/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	18420	320,30
427	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40699763	1	4	28/03/2026 10:02	28/03/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	40880	129,05
428	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40699779	1	4	28/03/2026 10:03	29/03/2026 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	17616	255,80
429	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40699789	1	4	28/03/2026 10:04	28/03/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	28320	53,06
430	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40699795	1	4	28/03/2026 10:05	28/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31014	9,28
431	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40699813	1	4	28/03/2026 10:08	28/03/2026 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20109	0,99
432	39	3	2026	16949	PAR01C5	PAR	40699857	1	4	28/03/2026 10:13	28/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17104	3,60
433	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40699903	1	4	28/03/2026 08:31	28/03/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	50834	72,61
434	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40699911	1	4	28/03/2026 10:20	28/03/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17616	52,77
435	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40699951	1	4	28/03/2026 10:28	28/03/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	28144	46,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40699969	1	4	28/03/2026 10:32	28/03/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	34712	58,65
437	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40699969	1	4	28/03/2026 15:28	28/03/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	34712	154,89
438	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40700001	1	4	28/03/2026 10:35	28/03/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28826	5,37
439	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40700007	1	4	28/03/2026 10:35	28/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18199	44,94
440	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40700067	1	4	28/03/2026 10:43	29/03/2026 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28826	43,56
441	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40700077	1	4	28/03/2026 10:44	28/03/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10939	5,15
442	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40700115	1	4	28/03/2026 10:23	28/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15149	21,00
443	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40700133	1	4	28/03/2026 10:53	29/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	26888	26,02
444	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40700133	1	4	29/03/2026 10:00	29/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	26888	63,92
445	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40700141	1	4	28/03/2026 10:55	28/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	24996	278,58
446	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40700167	1	4	28/03/2026 11:00	28/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31014	8,70
447	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40700169	1	4	28/03/2026 11:00	29/03/2026 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	34488	480,98
448	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40700177	1	4	28/03/2026 11:01	28/03/2026 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18199	11,07
449	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40700179	1	4	28/03/2026 11:01	28/03/2026 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	26766	205,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
450	39	3	2026	15500	IBP0114	IBP	40700179	1	4	28/03/2026 13:18	28/03/2026 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	26766	128,90
451	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40700193	1	4	28/03/2026 11:02	28/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	8,82
452	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40700217	1	4	28/03/2026 11:05	28/03/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	50834	519,00
453	39	3	2026	13308	ITK0117	ITK	40700237	1	4	28/03/2026 11:08	28/03/2026 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	3,54
454	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40700241	1	4	28/03/2026 11:08	28/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16087	27,59
455	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40700241	1	4	28/03/2026 16:58	28/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	16087	51,27
456	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40700249	1	4	28/03/2026 11:09	28/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28320	18,41
457	39	3	2026	13236	AGF0113	AGF	40700271	1	4	28/03/2026 11:12	28/03/2026 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	59123	79,28
458	39	3	2026	15504	INH0114	INH	40700317	1	4	28/03/2026 11:19	28/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	56541	20,06
459	39	3	2026	16948	PCU01L2	PCU	40700335	1	4	28/03/2026 11:22	28/03/2026 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	11,20
460	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40700337	1	4	28/03/2026 11:22	28/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48903	338,11
461	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40700369	1	4	28/03/2026 11:27	28/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34488	20,97
462	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40700373	1	4	28/03/2026 11:27	28/03/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	17429	35,54
463	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40700377	1	4	28/03/2026 11:27	28/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	26888	113,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
464	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40700381	1	4	28/03/2026 11:28	28/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	458	44760	590,44
465	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40700381	1	4	28/03/2026 11:28	28/03/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	44760	73,69
466	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40700389	1	4	28/03/2026 11:31	28/03/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35203	4,53
467	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40700449	1	4	28/03/2026 11:40	28/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	37094	90,71
468	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40700483	1	4	28/03/2026 11:49	28/03/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34128	5,67
469	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	40700513	1	4	28/03/2026 11:54	28/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21756	2,65
470	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40700521	1	4	28/03/2026 11:54	28/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	39714	218,67
471	39	3	2026	13236	AGF01I7	AGF	40700537	1	4	28/03/2026 15:40	28/03/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	59123	16,02
472	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40700539	1	4	28/03/2026 11:58	28/03/2026 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18199	2,87
473	39	3	2026	13356	PAP01F6	PAP	40700551	1	4	28/03/2026 11:59	28/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53035	5,36
474	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40700565	1	4	28/03/2026 12:03	28/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20317	79,94
475	39	3	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40700587	1	4	28/03/2026 12:07	28/03/2026 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	43535	167,23
476	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40700599	1	4	28/03/2026 12:08	29/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39714	43,86
477	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40700609	1	4	29/03/2026 12:07	29/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	66453	54,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
478	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40700609	1	4	29/03/2026 14:47	29/03/2026 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	66453	16,11
479	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40700609	1	4	29/03/2026 15:50	29/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	66453	584,13
480	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40700623	1	4	28/03/2026 12:10	29/03/2026 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13104	19,07
481	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40700651	1	4	28/03/2026 12:17	28/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	50834	52,09
482	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40700665	1	4	28/03/2026 12:19	28/03/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	46112	18,24
483	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40700667	1	4	28/03/2026 12:22	28/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	31014	12,90
484	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	40700675	1	4	28/03/2026 12:25	28/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	15925	60,37
485	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40700731	1	4	28/03/2026 12:32	29/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	43535	287,90
486	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40700747	1	4	28/03/2026 12:37	28/03/2026 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	43535	85,28
487	39	3	2026	16948	PCU01L3	PCU	40700759	1	4	28/03/2026 12:38	28/03/2026 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	2,51
488	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40700789	1	4	28/03/2026 12:43	28/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18502	2,21
489	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40700799	1	4	28/03/2026 12:44	29/03/2026 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	41936	852,06
490	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40700805	1	4	28/03/2026 12:45	29/03/2026 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	31014	342,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
491	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	40700817	1	4	28/03/2026 12:47	29/03/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	31014	458,07
492	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40700823	1	4	28/03/2026 12:48	28/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50834	2,54
493	39	3	2026	13255	BMS01S6	BMS	40700835	1	4	28/03/2026 12:50	28/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	196	102769	469,75
494	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40700861	1	4	28/03/2026 12:54	28/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20211	42,34
495	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40700905	1	4	28/03/2026 13:00	28/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	69903	9,22
496	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40700909	1	4	28/03/2026 13:01	28/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20109	8,86
497	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40700921	1	4	28/03/2026 13:03	28/03/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	2,41
498	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40700935	1	4	28/03/2026 13:06	28/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	48903	263,74
499	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40700939	1	4	28/03/2026 09:22	29/03/2026 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	50834	199,02
500	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40700991	1	4	28/03/2026 13:11	28/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21434	16,05
501	39	3	2026	13280	DIF01I1	DIF	40700999	1	4	28/03/2026 13:12	28/03/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53513	12,59
502	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40701031	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	47099	401,60
503	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40701033	1	4	28/03/2026 13:19	28/03/2026 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28320	20,73
504	39	3	2026	13365	PCI01C2	PCI	40701039	1	4	28/03/2026 13:20	29/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70763	22,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40701079	1	4	28/03/2026 13:26	28/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25770	8,72
506	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40701085	1	4	28/03/2026 13:23	28/03/2026 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44760	1,69
507	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40701105	1	4	28/03/2026 13:29	28/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	34128	76,17
508	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40701141	1	4	28/03/2026 13:34	28/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25770	5,90
509	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40701157	1	4	28/03/2026 13:36	28/03/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30621	18,52
510	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40701167	1	4	28/03/2026 13:38	28/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	5,74
511	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40701189	1	4	28/03/2026 13:44	28/03/2026 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31014	26,49
512	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40701195	1	4	28/03/2026 13:44	28/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	21622	48,37
513	39	3	2026	15846	MGY01F7	MGY	40701197	1	4	28/03/2026 13:44	29/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35907	39,90
514	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40701201	1	4	28/03/2026 13:45	29/03/2026 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34488	53,49
515	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40701213	1	4	28/03/2026 13:47	28/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20757	5,31
516	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40701217	1	4	28/03/2026 13:49	28/03/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	254	28144	1018,40
517	39	3	2026	13334	MSJ01M5	MSJ	40701287	1	4	28/03/2026 14:01	28/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75152	7,11
518	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40701291	1	4	28/03/2026 16:37	28/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	35445	178,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
519	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40701317	1	4	28/03/2026 14:08	28/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17429	11,78
520	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40701321	1	4	28/03/2026 14:09	28/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	53440	37,01
521	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40701331	1	4	29/03/2026 02:20	29/03/2026 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	26888	275,13
522	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40701331	1	4	29/03/2026 05:50	29/03/2026 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	26888	82,60
523	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40701411	1	4	28/03/2026 14:25	28/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	34712	91,15
524	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40701427	1	4	28/03/2026 14:27	29/03/2026 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	28144	1102,94
525	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40701427	1	4	28/03/2026 23:53	29/03/2026 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	28144	233,73
526	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40701449	1	4	28/03/2026 14:31	29/03/2026 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26852	11,38
527	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40701459	1	4	28/03/2026 14:32	28/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	34712	33,38
528	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40701473	1	4	28/03/2026 14:35	29/03/2026 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21434	83,95
529	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40701507	1	4	28/03/2026 15:08	29/03/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15149	18,23
530	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40701527	1	4	28/03/2026 14:45	28/03/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26146	3,35
531	39	3	2026	13363	PCM01M4	PCM	40701545	1	4	28/03/2026 14:48	28/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11326	6,43
532	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40701551	1	4	28/03/2026 13:28	28/03/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	47099	263,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
533	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40701553	1	4	28/03/2026 14:37	28/03/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34373	16,51
534	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40701559	1	4	28/03/2026 14:51	28/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35203	2,32
535	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40701569	1	4	28/03/2026 14:52	28/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	17104	59,66
536	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40701579	1	4	28/03/2026 14:53	28/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34373	22,47
537	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40701581	1	4	28/03/2026 14:53	28/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	21756	70,29
538	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40701601	1	4	28/03/2026 14:57	28/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	1,60
539	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40701613	1	4	28/03/2026 15:00	28/03/2026 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	53440	38,56
540	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40701619	1	4	28/03/2026 15:01	28/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20317	28,44
541	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40701625	1	4	28/03/2026 15:02	29/03/2026 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	23404	649,44
542	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40701637	1	4	28/03/2026 15:04	29/03/2026 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	66453	216,71
543	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40701655	1	4	28/03/2026 15:07	28/03/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26888	7,36
544	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40701671	1	4	28/03/2026 15:12	28/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	31701	54,09
545	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40701675	1	4	28/03/2026 15:13	28/03/2026 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	21434	178,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40701675	1	4	28/03/2026 15:13	28/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	21434	47,29
547	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40701675	1	4	28/03/2026 19:09	29/03/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	21434	147,17
548	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40701675	1	4	28/03/2026 19:09	29/03/2026 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	21434	42,05
549	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40701675	1	4	28/03/2026 19:09	29/03/2026 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	21434	134,76
550	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40701675	1	4	28/03/2026 20:16	29/03/2026 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	21434	62,02
551	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40701675	1	4	28/03/2026 20:16	29/03/2026 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	21434	26,82
552	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40701679	1	4	28/03/2026 15:13	28/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20109	22,41
553	39	3	2026	13317	JMA01M3	JMA	40701709	1	4	28/03/2026 14:36	28/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	99186	15,02
554	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40701711	1	4	28/03/2026 20:09	29/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28543	12,73
555	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40701713	1	4	28/03/2026 15:19	28/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	40880	4,28
556	39	3	2026	13257	CMM01C3	CMM	40701803	1	4	28/03/2026 15:31	28/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32026	6,49
557	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	40701817	1	4	28/03/2026 15:34	29/03/2026 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35445	17,36
558	39	3	2026	16949	PAR01C5	PAR	40701821	1	4	28/03/2026 15:34	28/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	17104	104,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40701899	1	4	28/03/2026 15:46	28/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	28826	5,70
560	39	3	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40701947	1	4	28/03/2026 15:54	28/03/2026 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	3,64
561	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40701953	1	4	28/03/2026 15:55	28/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	32026	3,94
562	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40701977	1	4	28/03/2026 16:01	28/03/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	39714	86,36
563	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40701977	1	4	28/03/2026 19:00	28/03/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	389	39714	816,68
564	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40701997	1	4	28/03/2026 16:03	28/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28543	14,82
565	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40702009	1	4	28/03/2026 16:05	28/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	26146	42,18
566	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40702021	1	4	28/03/2026 16:38	28/03/2026 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34712	37,54
567	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40702041	1	4	28/03/2026 16:11	28/03/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	171	28320	629,47
568	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40702057	1	4	28/03/2026 16:12	28/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1538	26526	742,51
569	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40702075	1	4	28/03/2026 16:15	28/03/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35203	24,73
570	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40702083	1	4	28/03/2026 16:17	28/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	109	16087	127,68
571	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40702085	1	4	28/03/2026 16:17	28/03/2026 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	11326	25,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40702115	1	4	28/03/2026 16:20	28/03/2026 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28543	3,86
573	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40702135	1	4	28/03/2026 16:23	28/03/2026 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21434	82,47
574	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40702151	1	4	28/03/2026 16:24	28/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15149	10,96
575	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40702229	1	4	28/03/2026 16:34	28/03/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10423	13,02
576	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40702247	1	4	28/03/2026 16:36	28/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28826	3,56
577	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40702263	1	4	28/03/2026 16:40	29/03/2026 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	8,33
578	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40702311	1	4	28/03/2026 16:45	28/03/2026 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59061	12,95
579	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40702393	1	4	28/03/2026 15:36	28/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21434	19,69
580	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40702425	1	4	28/03/2026 17:08	28/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	3,99
581	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40702449	1	4	28/03/2026 17:11	29/03/2026 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	23868	641,65
582	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40702471	1	4	28/03/2026 17:14	29/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	28826	102,18
583	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40702475	1	4	28/03/2026 17:14	28/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	56541	8,20
584	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40702507	1	4	28/03/2026 17:20	29/03/2026 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	15925	195,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
585	39	3	2026	16566	SBU01S1	SBU	40702533	1	4	28/03/2026 17:26	29/03/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48903	6,65
586	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40702595	1	4	28/03/2026 17:32	28/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	99186	197,35
587	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40702633	1	4	28/03/2026 17:27	28/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	35203	148,65
588	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40702633	1	4	28/03/2026 17:27	28/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	615	35203	1632,48
589	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40702667	1	4	28/03/2026 17:42	28/03/2026 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20317	57,36
590	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40702673	1	4	28/03/2026 17:43	28/03/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26526	3,21
591	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40702675	1	4	28/03/2026 17:43	28/03/2026 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	5,37
592	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40702679	1	4	28/03/2026 17:44	29/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	18199	186,31
593	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40702679	1	4	29/03/2026 00:41	29/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	18199	61,73
594	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40702679	1	4	29/03/2026 00:41	29/03/2026 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	18199	214,46
595	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40702713	1	4	28/03/2026 17:47	28/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20317	2,58
596	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40702725	1	4	28/03/2026 18:47	29/03/2026 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	26852	108,82
597	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40702773	1	4	28/03/2026 17:55	28/03/2026 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	40008	25,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
598	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40702797	1	4	28/03/2026 17:57	29/03/2026 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31701	43,37
599	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40702801	1	4	28/03/2026 17:57	29/03/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	23,33
600	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40702819	1	4	28/03/2026 17:59	28/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	60	35203	337,30
601	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40702821	1	4	28/03/2026 17:59	29/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	17,19
602	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40702843	1	4	28/03/2026 18:21	28/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	47099	3,62
603	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40702863	1	4	28/03/2026 18:03	28/03/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	3,57
604	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40702881	1	4	28/03/2026 18:04	28/03/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	69889	5,32
605	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40702931	1	4	28/03/2026 18:09	29/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17429	18,04
606	39	3	2026	15858	ESB01S4	ESB	40702937	1	4	28/03/2026 18:09	28/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	22681	107,12
607	39	3	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40702937	1	4	28/03/2026 18:09	28/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	478	75152	412,94
608	39	3	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40702937	1	4	28/03/2026 18:09	28/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1168	75152	1163,78
609	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40702937	1	4	28/03/2026 18:09	28/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	430	75152	428,45
610	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40703065	1	4	28/03/2026 18:51	29/03/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	18420	36,90
611	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40703073	1	4	28/03/2026 18:18	29/03/2026 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20757	124,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
612	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40703225	1	4	28/03/2026 18:29	28/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58884	5,35
613	39	3	2026	15854	JAB01F6	JAB	40703323	1	4	28/03/2026 18:37	28/03/2026 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	44006	52,92
614	39	3	2026	15854	JAB01F6	JAB	40703323	1	4	28/03/2026 18:37	28/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	44006	124,71
615	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40703353	1	4	28/03/2026 18:39	28/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	26766	58,59
616	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40703365	1	4	28/03/2026 18:40	28/03/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	34488	120,45
617	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40703365	1	4	28/03/2026 18:40	28/03/2026 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34488	34,87
618	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40703365	1	4	28/03/2026 21:25	28/03/2026 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34488	4,86
619	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40703401	1	4	28/03/2026 18:42	29/03/2026 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21434	59,35
620	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40703407	1	4	28/03/2026 18:43	29/03/2026 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11326	76,94
621	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40703423	1	4	28/03/2026 18:44	29/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	77565	211,81
622	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40703449	1	4	28/03/2026 18:45	29/03/2026 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	8,38
623	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40703473	1	4	28/03/2026 18:47	28/03/2026 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14482	6,32
624	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40703521	1	4	28/03/2026 18:52	29/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23868	14,81
625	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40703551	1	4	28/03/2026 17:05	28/03/2026 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	28320	140,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
626	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40703619	1	4	28/03/2026 19:06	28/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	48785	9,71
627	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40703637	1	4	28/03/2026 19:10	29/03/2026 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	12994	41,10
628	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40703639	1	4	28/03/2026 18:01	29/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	50834	359,25
629	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40703639	1	4	28/03/2026 18:01	29/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	50834	274,56
630	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40703673	1	4	28/03/2026 19:38	28/03/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	329	28543	1185,13
631	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40703673	1	4	28/03/2026 22:55	28/03/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	28543	108,73
632	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40703719	1	4	28/03/2026 19:26	29/03/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	4,63
633	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40703727	1	4	28/03/2026 20:21	28/03/2026 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	23404	611,79
634	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40703739	1	4	28/03/2026 19:29	29/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	43535	32,79
635	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40703803	1	4	28/03/2026 19:40	28/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	267	75152	583,91
636	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40703805	1	4	28/03/2026 19:40	28/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	31014	294,21
637	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40703845	1	4	28/03/2026 19:46	29/03/2026 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	12,48
638	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40703849	1	4	28/03/2026 19:47	29/03/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	31014	164,79
639	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40703893	1	4	28/03/2026 19:50	28/03/2026 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	31014	149,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
640	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40703923	1	4	28/03/2026 19:58	28/03/2026 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	3,22
641	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40703925	1	4	28/03/2026 19:58	29/03/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	43535	274,56
642	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	40703941	1	4	28/03/2026 20:00	29/03/2026 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	53035	276,22
643	39	3	2026	13334	MSJ01MA	MSJ	40703947	1	4	28/03/2026 20:00	29/03/2026 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75152	9,80
644	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40703953	1	4	29/03/2026 09:01	29/03/2026 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	43535	212,15
645	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40703965	1	4	28/03/2026 19:51	29/03/2026 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20317	5,08
646	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40703975	1	4	28/03/2026 19:49	28/03/2026 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	24996	174,58
647	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40704027	1	4	28/03/2026 20:18	29/03/2026 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	26888	1744,02
648	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40704027	1	4	29/03/2026 08:44	29/03/2026 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	26888	652,67
649	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40704035	1	4	28/03/2026 20:21	29/03/2026 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	11874	435,93
650	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40704049	1	4	28/03/2026 20:24	29/03/2026 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	31014	99,24
651	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40704081	1	4	28/03/2026 20:34	29/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	46112	44,16
652	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40704089	1	4	28/03/2026 20:36	28/03/2026 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	1,14
653	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40704117	1	4	28/03/2026 20:45	29/03/2026 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28320	24,21
654	39	3	2026	13255	BMS01S3	BMS	40704173	1	4	28/03/2026 20:57	28/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	102769	207,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40704217	1	4	28/03/2026 21:05	29/03/2026 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	41936	141,51
656	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40704219	1	4	28/03/2026 21:05	29/03/2026 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	43535	225,48
657	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40704237	1	4	28/03/2026 21:13	29/03/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	652	75152	1969,40
658	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40704237	1	4	28/03/2026 21:13	29/03/2026 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	258	75152	1251,94
659	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40704257	1	4	28/03/2026 21:19	28/03/2026 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34488	4,33
660	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40704273	1	4	28/03/2026 21:22	29/03/2026 04:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	7,26
661	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40704315	1	4	28/03/2026 21:38	29/03/2026 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	20317	674,08
662	39	3	2026	13249	BCR01C7	BCR	40704447	1	4	28/03/2026 22:25	29/03/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	102821	28,73
663	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40704451	1	4	28/03/2026 22:27	29/03/2026 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	179	37327	837,07
664	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40704451	1	4	28/03/2026 22:27	29/03/2026 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	37327	55,40
665	39	3	2026	13360	PGB01P5	PGB	40704455	1	4	28/03/2026 22:30	29/03/2026 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	62411	33,93
666	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40704497	1	4	28/03/2026 22:47	29/03/2026 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17429	12,35
667	39	3	2026	13263	CCA01C6	CCA	40704515	1	4	28/03/2026 22:53	29/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	276	69903	633,19
668	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40704523	1	4	28/03/2026 23:00	29/03/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	47099	2,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40704527	1	4	28/03/2026 23:02	29/03/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20741	145,90
670	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40704539	1	4	28/03/2026 23:07	29/03/2026 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	39714	21,04
671	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40704543	1	4	28/03/2026 23:10	29/03/2026 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37094	4,85
672	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	40704549	1	4	28/03/2026 23:13	29/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	69903	591,09
673	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40704553	1	4	28/03/2026 23:14	29/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39714	11,86
674	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40704563	1	4	28/03/2026 23:18	29/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25770	1,87
675	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40704563	1	4	28/03/2026 23:18	29/03/2026 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	25770	341,56
676	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40704563	1	4	29/03/2026 03:06	29/03/2026 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25770	3,63
677	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40704611	1	4	28/03/2026 23:38	29/03/2026 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	28826	119,37
678	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40704639	1	4	28/03/2026 19:22	29/03/2026 03:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	34488	1754,09
679	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40704657	1	4	28/03/2026 15:59	29/03/2026 07:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21434	61,67
680	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40704673	1	4	29/03/2026 00:06	29/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17616	9,85
681	39	3	2026	13249	BCR01C9	BCR	40704713	1	4	28/03/2026 23:26	29/03/2026 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	102821	27,51
682	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40704773	1	4	29/03/2026 01:41	29/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	11874	53,99
683	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	40704779	1	4	29/03/2026 01:44	29/03/2026 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35445	7,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
684	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40704833	1	4	29/03/2026 02:38	29/03/2026 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	32026	273,27
685	39	3	2026	16565	JZN01M9	JZN	40704861	1	4	29/03/2026 03:13	29/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	77565	323,04
686	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40704863	1	4	29/03/2026 03:13	29/03/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34712	28,91
687	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40704895	1	4	28/03/2026 20:22	30/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	41936	270,51
688	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40704895	1	4	30/03/2026 11:40	30/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	41936	162,24
689	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40704937	1	4	29/03/2026 05:24	29/03/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	48785	64,70
690	39	3	2026	13282	DMU01M8	DMU	40704977	1	4	29/03/2026 05:52	29/03/2026 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	1,82
691	39	3	2026	13282	DMU01M9	DMU	40704985	1	4	29/03/2026 05:57	29/03/2026 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	3,18
692	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40704995	1	4	29/03/2026 06:05	29/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24680	17,90
693	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40704997	1	4	29/03/2026 06:06	29/03/2026 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26852	45,49
694	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40705003	1	4	29/03/2026 06:14	29/03/2026 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28543	73,29
695	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40705007	1	4	29/03/2026 06:21	29/03/2026 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28826	3,20
696	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40705009	1	4	29/03/2026 06:24	29/03/2026 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	33574	45,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
697	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40705037	1	4	29/03/2026 06:31	29/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	26146	158,15
698	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40705037	1	4	29/03/2026 06:31	29/03/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	26146	30,40
699	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40705051	1	4	29/03/2026 06:39	29/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	141	46384	609,55
700	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40705065	1	4	29/03/2026 06:07	29/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	25770	781,69
701	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40705065	1	4	29/03/2026 09:54	29/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	25770	111,65
702	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40705071	1	4	29/03/2026 05:26	29/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	28826	614,51
703	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40705077	1	4	29/03/2026 06:50	29/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	66453	53,57
704	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40705083	1	4	29/03/2026 06:51	29/03/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	16024	1182,45
705	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40705085	1	4	29/03/2026 06:52	29/03/2026 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	13524	39,06
706	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40705089	1	4	29/03/2026 06:54	29/03/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	28826	181,08
707	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40705091	1	4	29/03/2026 06:56	29/03/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	32026	95,55
708	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40705101	1	4	29/03/2026 06:58	29/03/2026 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17429	5,26
709	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40705107	1	4	29/03/2026 15:00	29/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	50834	245,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
710	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40705119	1	4	29/03/2026 07:06	29/03/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	537	20757	1273,58
711	39	3	2026	16561	SBC01L5	SBC	40705149	1	4	29/03/2026 07:18	29/03/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31014	9,31
712	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40705157	1	4	29/03/2026 07:20	29/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	21434	517,24
713	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40705157	1	4	29/03/2026 07:20	29/03/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	21434	636,38
714	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40705157	1	4	29/03/2026 09:41	29/03/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	21434	66,62
715	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40705161	1	4	29/03/2026 07:21	29/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	58074	93,08
716	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40705167	1	4	29/03/2026 07:22	29/03/2026 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31014	12,68
717	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40705167	1	4	29/03/2026 17:51	29/03/2026 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	31014	72,66
718	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40705175	1	4	29/03/2026 06:30	29/03/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10423	2,73
719	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40705179	1	4	29/03/2026 07:25	29/03/2026 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	41936	19,27
720	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40705181	1	4	29/03/2026 07:26	29/03/2026 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25770	2,71
721	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40705187	1	4	29/03/2026 07:27	29/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	13,68
722	39	3	2026	13385	TAP01F9	TAP	40705191	1	4	29/03/2026 07:28	29/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	43019	532,45
723	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40705193	1	4	29/03/2026 07:29	29/03/2026 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	77565	4,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
724	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40705207	1	4	29/03/2026 07:33	29/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	28320	63,07
725	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40705209	1	4	29/03/2026 07:33	29/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	24196	186,13
726	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40705223	1	4	29/03/2026 07:36	29/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	23404	469,37
727	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40705263	1	4	29/03/2026 07:44	29/03/2026 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34712	4,32
728	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40705279	1	4	29/03/2026 07:47	29/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17429	6,24
729	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40705303	1	4	29/03/2026 07:52	29/03/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	46384	18,36
730	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40705311	1	4	29/03/2026 07:53	29/03/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	17104	31,95
731	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40705321	1	4	29/03/2026 07:56	29/03/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30621	5,59
732	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40705321	1	4	29/03/2026 11:00	29/03/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	30621	215,92
733	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40705329	1	4	29/03/2026 07:57	29/03/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	31701	34,49
734	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40705333	1	4	29/03/2026 07:59	29/03/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	1,65
735	39	3	2026	13312	JGB01M2	JGB	40705339	1	4	29/03/2026 08:00	29/03/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40008	1,33
736	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40705377	1	4	29/03/2026 08:06	29/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	40880	24,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
737	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40705379	1	4	29/03/2026 08:06	29/03/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	46384	1530,82
738	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40705393	1	4	29/03/2026 08:09	29/03/2026 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	0,96
739	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40705433	1	4	29/03/2026 08:18	29/03/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	2,85
740	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40705435	1	4	29/03/2026 20:19	30/03/2026 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	129	43535	779,63
741	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40705441	1	4	29/03/2026 08:20	29/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	2,58
742	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40705461	1	4	29/03/2026 08:27	29/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28320	5,75
743	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40705479	1	4	29/03/2026 08:29	29/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28144	41,96
744	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40705487	1	4	29/03/2026 08:29	29/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28826	7,38
745	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40705513	1	4	29/03/2026 08:33	29/03/2026 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	6,99
746	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40705519	1	4	29/03/2026 08:35	29/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	25770	71,71
747	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40705547	1	4	29/03/2026 08:40	29/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70763	5,16
748	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40705553	1	4	29/03/2026 08:41	29/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12994	13,60
749	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40705567	1	4	29/03/2026 08:43	29/03/2026 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21756	4,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
750	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40705579	1	4	29/03/2026 08:03	29/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	13546	344,41
751	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40705579	1	4	29/03/2026 12:41	29/03/2026 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	13546	148,75
752	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40705593	1	4	29/03/2026 16:56	29/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34712	3,57
753	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40705601	1	4	29/03/2026 08:50	29/03/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17616	6,31
754	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40705667	1	4	29/03/2026 11:19	29/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28543	7,35
755	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40705675	1	4	29/03/2026 08:59	29/03/2026 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	12,45
756	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40705683	1	4	29/03/2026 09:00	29/03/2026 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	43535	116,38
757	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40705687	1	4	29/03/2026 09:00	29/03/2026 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28320	24,77
758	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40705691	1	4	29/03/2026 09:01	29/03/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30606	8,19
759	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40705697	1	4	29/03/2026 09:02	29/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	33574	10,73
760	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40705697	1	4	29/03/2026 09:02	29/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33574	1,97
761	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40705719	1	4	29/03/2026 09:06	29/03/2026 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	20317	44,86
762	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	40705727	1	4	29/03/2026 09:08	29/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	99186	291,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
763	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40705747	1	4	29/03/2026 09:11	29/03/2026 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	31014	18,36
764	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40705777	1	4	29/03/2026 09:17	29/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17429	24,77
765	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40705803	1	4	28/03/2026 15:18	29/03/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28543	19,14
766	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40705877	1	4	29/03/2026 09:35	29/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	34712	72,63
767	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40705891	1	4	29/03/2026 09:37	30/03/2026 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	50834	37,80
768	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40705941	1	4	29/03/2026 13:09	29/03/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	50834	18,21
769	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40705941	1	4	29/03/2026 14:21	29/03/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	50834	169,05
770	39	3	2026	13273	CRT01M4	CRT	40705951	1	4	29/03/2026 09:46	29/03/2026 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66453	6,20
771	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40706043	1	4	29/03/2026 10:01	29/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	416	16024	2629,47
772	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40706069	1	4	29/03/2026 10:06	29/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	69903	12,53
773	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40706081	1	4	29/03/2026 10:08	29/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24196	1,75
774	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40706109	1	4	29/03/2026 10:14	29/03/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	18502	22,32
775	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40706117	1	4	29/03/2026 10:16	29/03/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	53440	163,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
776	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40706139	1	4	29/03/2026 10:20	29/03/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	47099	1,44
777	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40706159	1	4	29/03/2026 10:21	29/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26526	1,67
778	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	40706195	1	4	29/03/2026 10:28	29/03/2026 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41936	25,66
779	39	3	2026	13248	BBL01M5	BBL	40706195	1	4	29/03/2026 18:32	29/03/2026 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	41936	100,10
780	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40706223	1	4	29/03/2026 10:33	29/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	43535	234,78
781	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40706253	1	4	29/03/2026 10:38	29/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	66453	859,23
782	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40706275	1	4	29/03/2026 10:41	29/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	24085	86,90
783	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40706301	1	4	29/03/2026 10:44	30/03/2026 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19288	31,07
784	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40706301	1	4	29/03/2026 11:30	29/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	353	19288	176,50
785	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40706301	1	4	29/03/2026 11:30	30/03/2026 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	19288	325,06
786	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40706355	1	4	29/03/2026 10:52	29/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22681	4,26
787	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40706379	1	4	29/03/2026 10:54	29/03/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34373	6,13
788	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40706381	1	4	29/03/2026 10:54	29/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	12994	348,54
789	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40706381	1	4	29/03/2026 10:54	29/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12994	6,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40706403	1	4	28/03/2026 18:17	29/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	17,98
791	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40706413	1	4	29/03/2026 10:58	29/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17104	7,95
792	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40706501	1	4	29/03/2026 11:10	29/03/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34712	46,32
793	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40706515	1	4	29/03/2026 11:12	29/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40880	3,00
794	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40706557	1	4	29/03/2026 11:17	29/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40008	4,01
795	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40706625	1	4	29/03/2026 11:28	29/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13524	5,44
796	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40706629	1	4	29/03/2026 11:29	29/03/2026 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47099	6,48
797	39	3	2026	13254	BJD01L3	BJD	40706685	1	4	29/03/2026 11:40	29/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	69889	139,35
798	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40706687	1	4	29/03/2026 11:40	29/03/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	20109	142,02
799	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40706701	1	4	29/03/2026 11:41	29/03/2026 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	46384	40,26
800	39	3	2026	13264	CDO01M2	CDO	40706711	1	4	29/03/2026 11:44	29/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	11056	8,80
801	39	3	2026	13273	CRT01M5	CRT	40706729	1	4	29/03/2026 11:46	29/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	66453	102,23
802	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40706767	1	4	29/03/2026 11:53	29/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	20109	165,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	3	2026	13385	TAP01F2	TAP	40706805	1	4	29/03/2026 11:57	29/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	43019	41,86
804	39	3	2026	13385	TAP01F2	TAP	40706805	1	4	29/03/2026 16:30	29/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	43019	471,50
805	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40706849	1	4	29/03/2026 12:05	29/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	21551	65,57
806	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40706851	1	4	29/03/2026 12:05	29/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26526	11,26
807	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40706871	1	4	29/03/2026 12:08	29/03/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	10939	25,52
808	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40706885	1	4	29/03/2026 10:56	29/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	39714	65,87
809	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40706909	1	4	29/03/2026 12:15	29/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15925	8,04
810	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40706961	1	4	29/03/2026 12:23	30/03/2026 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26852	24,88
811	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40706965	1	4	29/03/2026 12:24	29/03/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	1,91
812	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40706987	1	4	29/03/2026 12:27	29/03/2026 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44760	4,11
813	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40707005	1	4	29/03/2026 12:29	29/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	53440	108,41
814	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40707031	1	4	29/03/2026 12:32	29/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6560	2,74
815	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40707037	1	4	29/03/2026 12:33	29/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15149	3,53
816	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40707045	1	4	29/03/2026 12:34	29/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	23264	78,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40707061	1	4	29/03/2026 12:36	29/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	17495	87,58
818	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40707093	1	4	29/03/2026 12:41	29/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40880	4,79
819	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40707097	1	4	29/03/2026 12:41	29/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	20109	133,67
820	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40707101	1	4	29/03/2026 12:41	29/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34373	7,28
821	39	3	2026	13263	CCA01CA	CCA	40707133	1	4	29/03/2026 12:46	29/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	69903	1,34
822	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40707139	1	4	29/03/2026 12:46	29/03/2026 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56541	7,68
823	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40707171	1	4	29/03/2026 12:49	29/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21434	3,57
824	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40707189	1	4	29/03/2026 12:53	29/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50834	20,27
825	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40707205	1	4	29/03/2026 12:54	29/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	10,84
826	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40707239	1	4	29/03/2026 12:59	29/03/2026 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28320	10,51
827	39	3	2026	13282	DMU01M9	DMU	40707277	1	4	29/03/2026 13:05	29/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	2,82
828	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	40707279	1	4	29/03/2026 13:05	29/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44006	4,03
829	39	3	2026	13254	BJD01L3	BJD	40707303	1	4	29/03/2026 13:07	29/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	69889	16,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40707325	1	4	29/03/2026 13:10	29/03/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28320	8,24
831	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40707329	1	4	29/03/2026 12:26	29/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	24680	107,62
832	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40707339	1	4	29/03/2026 13:12	30/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	11,98
833	39	3	2026	16558	JND01L6	JND	40707347	1	4	29/03/2026 13:14	29/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	58884	85,58
834	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40707385	1	4	29/03/2026 16:01	29/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	17104	129,74
835	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40707443	1	4	29/03/2026 13:30	29/03/2026 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	48785	50,11
836	39	3	2026	13280	DIF01I9	DIF	40707491	1	4	29/03/2026 13:37	29/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53513	3,21
837	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40707497	1	4	29/03/2026 13:40	29/03/2026 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	47099	47,72
838	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40707537	1	4	29/03/2026 13:48	29/03/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	25770	95,37
839	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40707545	1	4	29/03/2026 13:49	29/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	21622	807,57
840	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40707555	1	4	29/03/2026 13:51	29/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18199	25,80
841	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40707561	1	4	29/03/2026 13:53	29/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25770	11,18
842	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40707603	1	4	29/03/2026 13:59	29/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75152	2,48
843	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40707609	1	4	29/03/2026 13:59	29/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18199	0,69
844	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40707633	1	4	29/03/2026 14:02	30/03/2026 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	31701	81,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40707645	1	4	29/03/2026 14:51	29/03/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	26146	193,93
846	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40707645	1	4	29/03/2026 14:52	29/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	26146	216,43
847	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40707645	1	4	29/03/2026 18:00	29/03/2026 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	26146	3,50
848	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40707697	1	4	29/03/2026 14:17	29/03/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18199	68,46
849	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40707733	1	4	29/03/2026 14:23	29/03/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	111	13104	384,80
850	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40707745	1	4	29/03/2026 14:24	29/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27523	1,24
851	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40707771	1	4	29/03/2026 14:29	29/03/2026 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25770	39,85
852	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40707805	1	4	29/03/2026 14:39	30/03/2026 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23868	16,08
853	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	40707833	1	4	29/03/2026 11:30	29/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	192	44006	920,05
854	39	3	2026	15849	IGT01M5	IGT	40707853	1	4	29/03/2026 15:15	29/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	58074	413,35
855	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40707907	1	4	29/03/2026 18:09	29/03/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	26888	60,81
856	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40707911	1	4	29/03/2026 15:01	29/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31014	2,35
857	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40707923	1	4	29/03/2026 15:02	29/03/2026 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	89	25770	521,86
858	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40707947	1	4	29/03/2026 15:08	29/03/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35445	5,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40707947	1	4	29/03/2026 15:09	29/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35445	25,92
860	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40707949	1	4	29/03/2026 15:08	29/03/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18199	16,83
861	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40707957	1	4	29/03/2026 15:09	29/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17429	10,81
862	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40707957	1	4	29/03/2026 18:01	29/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17429	10,18
863	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40707957	1	4	30/03/2026 00:39	30/03/2026 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17429	3,45
864	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40707957	1	4	30/03/2026 00:39	30/03/2026 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17429	17,23
865	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40707983	1	4	30/03/2026 07:37	30/03/2026 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16298	4,37
866	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40707989	1	4	29/03/2026 15:17	29/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25770	11,76
867	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40708023	1	4	29/03/2026 15:22	29/03/2026 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13524	2,07
868	39	3	2026	13385	TAP01F3	TAP	40708045	1	4	29/03/2026 15:24	29/03/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	43019	28,36
869	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40708055	1	4	29/03/2026 19:09	29/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37094	1,70
870	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40708127	1	4	29/03/2026 15:39	29/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	2,48
871	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40708135	1	4	29/03/2026 15:39	29/03/2026 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16087	10,15
872	39	3	2026	16566	SBU01S8	SBU	40708149	1	4	29/03/2026 15:41	29/03/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	48903	12,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40708183	1	4	29/03/2026 15:48	29/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	28320	277,26
874	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40708207	1	4	29/03/2026 15:55	29/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	730	34128	1915,03
875	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40708227	1	4	29/03/2026 16:00	29/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	43535	39,62
876	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40708247	1	4	29/03/2026 16:04	30/03/2026 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	35203	235,06
877	39	3	2026	13249	BCR01C5	BCR	40708259	1	4	29/03/2026 16:07	29/03/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	102821	55,10
878	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40708351	1	4	29/03/2026 16:19	29/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	47099	64,40
879	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40708425	1	4	29/03/2026 16:30	29/03/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	5,12
880	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40708435	1	4	29/03/2026 20:07	29/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	47099	194,46
881	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40708437	1	4	29/03/2026 16:32	29/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20109	18,47
882	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40708445	1	4	29/03/2026 16:33	30/03/2026 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	43535	31,87
883	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40708445	1	4	29/03/2026 16:33	30/03/2026 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	43535	42,77
884	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40708499	1	4	29/03/2026 16:42	30/03/2026 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31014	116,09
885	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40708501	1	4	29/03/2026 05:18	29/03/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	20741	225,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
886	39	3	2026	13238	AMT01PA	AMT	40708507	1	4	29/03/2026 16:43	29/03/2026 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25770	7,07
887	39	3	2026	13360	PGB01P4	PGB	40708519	1	4	29/03/2026 16:44	29/03/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	62411	34,84
888	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40708551	1	4	29/03/2026 16:49	30/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	41936	30,96
889	39	3	2026	13235	VCS01C3	VCS	40708599	1	4	29/03/2026 16:58	29/03/2026 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	3,55
890	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40708637	1	4	29/03/2026 17:06	29/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	43535	9,71
891	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40708697	1	4	29/03/2026 17:16	29/03/2026 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	35203	143,18
892	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40708747	1	4	29/03/2026 14:33	29/03/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	12331	651,26
893	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40708787	1	4	29/03/2026 17:31	29/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33574	2,34
894	39	3	2026	13365	PCI01C5	PCI	40708805	1	4	29/03/2026 17:34	29/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	70763	140,75
895	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40708815	1	4	29/03/2026 17:36	29/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	22767	112,53
896	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40708815	1	4	29/03/2026 17:37	29/03/2026 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	22767	199,14
897	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40708819	1	4	29/03/2026 17:38	29/03/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13524	3,96
898	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40708837	1	4	29/03/2026 17:41	30/03/2026 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	34128	1178,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
899	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40708895	1	4	29/03/2026 17:50	30/03/2026 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	31701	75,52
900	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40708929	1	4	29/03/2026 17:58	29/03/2026 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	32026	114,48
901	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40708937	1	4	29/03/2026 17:59	29/03/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30621	9,74
902	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40708959	1	4	29/03/2026 18:03	30/03/2026 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	46384	213,02
903	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40708965	1	4	29/03/2026 18:05	29/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	25770	1030,01
904	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40708971	1	4	29/03/2026 18:07	30/03/2026 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	7,76
905	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40708991	1	4	29/03/2026 18:10	29/03/2026 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	31701	69,62
906	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40709033	1	4	29/03/2026 18:20	29/03/2026 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25770	10,36
907	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40709071	1	4	30/03/2026 08:55	30/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34712	28,76
908	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40709075	1	4	29/03/2026 18:27	29/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	46384	432,11
909	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40709093	1	4	29/03/2026 18:33	29/03/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	320	48785	764,18
910	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40709147	1	4	29/03/2026 18:41	29/03/2026 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	20109	14,54
911	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40709173	1	4	29/03/2026 18:43	30/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48903	16,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
912	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40709179	1	4	29/03/2026 18:44	29/03/2026 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35203	21,73
913	39	3	2026	13276	DMC01C8	DMC	40709193	1	4	29/03/2026 18:47	29/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	74901	15,56
914	39	3	2026	13255	BMS01S5	BMS	40709239	1	4	29/03/2026 18:53	29/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	102769	277,81
915	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40709251	1	4	29/03/2026 18:55	29/03/2026 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	97	59123	242,31
916	39	3	2026	13387	TNG01S5	TNG	40709267	1	4	29/03/2026 18:57	30/03/2026 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40880	11,82
917	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40709281	1	4	29/03/2026 18:59	30/03/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	34712	832,92
918	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40709281	1	4	29/03/2026 18:59	30/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	34712	145,01
919	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40709281	1	4	30/03/2026 12:02	30/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	34712	165,01
920	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40709361	1	4	29/03/2026 19:19	30/03/2026 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	43535	52,70
921	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40709369	1	4	29/03/2026 19:21	30/03/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	43535	64,80
922	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40709371	1	4	29/03/2026 19:22	29/03/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13104	5,11
923	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40709379	1	4	29/03/2026 19:26	29/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	28826	10,14
924	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40709427	1	4	29/03/2026 19:36	29/03/2026 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23868	1,14
925	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40709441	1	4	29/03/2026 19:39	29/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18502	6,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
926	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40709465	1	4	29/03/2026 19:42	30/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	43535	310,78
927	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40709465	1	4	29/03/2026 19:42	30/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	43535	60,07
928	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40709499	1	4	29/03/2026 19:50	29/03/2026 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	25770	62,58
929	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40709545	1	4	29/03/2026 20:02	30/03/2026 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34128	57,44
930	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40709583	1	4	30/03/2026 00:09	30/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35203	92,63
931	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40709585	1	4	29/03/2026 20:17	29/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	2,54
932	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40709603	1	4	29/03/2026 20:22	30/03/2026 02:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	10423	30,12
933	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40709607	1	4	29/03/2026 20:24	30/03/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32026	9,81
934	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40709617	1	4	29/03/2026 20:30	29/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11056	5,80
935	39	3	2026	13317	JMA01M6	JMA	40709645	1	4	29/03/2026 20:39	29/03/2026 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	900	99186	2355,75
936	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40709659	1	4	29/03/2026 20:44	30/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	43535	72,28
937	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40709677	1	4	29/03/2026 19:47	29/03/2026 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	16298	198,51
938	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40709697	1	4	30/03/2026 07:21	30/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20317	30,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
939	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40709735	1	4	29/03/2026 20:59	29/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	2,03
940	39	3	2026	15852	MBC01P3	MBC	40709759	1	4	29/03/2026 21:05	29/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	22767	23,73
941	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40709765	1	4	29/03/2026 21:05	29/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	58074	32,24
942	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40709793	1	4	29/03/2026 21:09	29/03/2026 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34712	4,97
943	39	3	2026	15858	ESB01S2	ESB	40709851	1	4	29/03/2026 21:27	29/03/2026 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	2,52
944	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40709885	1	4	29/03/2026 21:32	30/03/2026 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22681	13,34
945	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40710053	1	4	29/03/2026 22:34	30/03/2026 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1168	66453	3167,88
946	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40710057	1	4	29/03/2026 22:35	30/03/2026 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	12820	101,07
947	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40710057	1	4	29/03/2026 22:35	30/03/2026 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12820	24,19
948	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40710119	1	4	29/03/2026 22:48	30/03/2026 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	21551	525,58
949	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40710213	1	4	29/03/2026 23:32	30/03/2026 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34128	2,79
950	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40710255	1	4	29/03/2026 23:52	30/03/2026 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	2,36
951	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40710263	1	4	30/03/2026 00:06	30/03/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	17495	158,87
952	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40710321	1	4	30/03/2026 00:53	30/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33574	9,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
953	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40710331	1	4	30/03/2026 00:57	30/03/2026 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	47099	601,07
954	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40710335	1	4	30/03/2026 01:00	30/03/2026 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	48785	1667,33
955	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40710361	1	4	30/03/2026 06:28	30/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	34128	129,20
956	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40710361	1	4	30/03/2026 06:28	30/03/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	34128	243,71
957	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40710361	1	4	30/03/2026 12:29	30/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	34128	120,83
958	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40710387	1	4	30/03/2026 01:44	30/03/2026 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	826	66453	1589,59
959	39	3	2026	13280	DIF01I9	DIF	40710607	1	4	30/03/2026 04:58	30/03/2026 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	53513	238,91
960	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40710637	1	4	30/03/2026 05:17	31/03/2026 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26852	20,30
961	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40710651	1	4	30/03/2026 05:22	30/03/2026 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25770	8,38
962	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40710653	1	4	30/03/2026 05:25	30/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	31014	63,89
963	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40710677	1	4	30/03/2026 05:35	30/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	34128	158,91
964	39	3	2026	13389	TME01P4	TME	40710689	1	4	30/03/2026 05:40	30/03/2026 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	12331	51,08
965	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40710701	1	4	30/03/2026 05:49	30/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	34712	303,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
966	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40710711	1	4	30/03/2026 05:57	30/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	10939	99,24
967	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40710713	1	4	30/03/2026 05:57	30/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	37327	797,77
968	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40710721	1	4	30/03/2026 06:04	30/03/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	28826	154,82
969	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40710721	1	4	30/03/2026 06:04	30/03/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28826	23,46
970	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40710757	1	4	30/03/2026 06:20	30/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17429	8,04
971	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40710757	1	4	30/03/2026 06:20	30/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17429	52,83
972	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40710757	1	4	30/03/2026 18:29	31/03/2026 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17429	40,62
973	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40710757	1	4	31/03/2026 03:15	31/03/2026 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17429	1,91
974	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40710757	1	4	31/03/2026 03:15	31/03/2026 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17429	9,56
975	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40710767	1	4	30/03/2026 12:18	30/03/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10423	7,02
976	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40710769	1	4	30/03/2026 06:23	30/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	14,24
977	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	40710779	1	4	30/03/2026 06:26	30/03/2026 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	69903	145,22
978	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40710783	1	4	30/03/2026 06:26	30/03/2026 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	31701	34,92
979	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40710841	1	4	30/03/2026 06:43	30/03/2026 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	558	34712	3938,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
980	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40710845	1	4	30/03/2026 06:43	30/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	69903	4,61
981	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40710879	1	4	30/03/2026 06:54	30/03/2026 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22767	22,53
982	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40710891	1	4	29/03/2026 21:31	30/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23868	80,73
983	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40710943	1	4	30/03/2026 07:13	30/03/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	6,79
984	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40710955	1	4	30/03/2026 07:15	30/03/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	16087	108,65
985	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40710961	1	4	30/03/2026 07:15	30/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	46112	97,95
986	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40710975	1	4	30/03/2026 07:18	30/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	43535	59,75
987	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40710977	1	4	30/03/2026 07:18	30/03/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10423	3,15
988	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40710981	1	4	30/03/2026 07:20	30/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	4,08
989	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40710997	1	4	30/03/2026 07:24	30/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	28397	139,67
990	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40711039	1	4	30/03/2026 09:25	30/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	33574	67,67
991	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40711053	1	4	30/03/2026 07:39	30/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	53440	13,56
992	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40711055	1	4	30/03/2026 07:40	30/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53440	6,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
993	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40711079	1	4	30/03/2026 07:44	30/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31014	7,37
994	39	3	2026	15504	GCN01N5	GCN	40711091	1	4	30/03/2026 07:46	30/03/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	1,83
995	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40711097	1	4	30/03/2026 07:46	30/03/2026 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	34712	169,60
996	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40711115	1	4	30/03/2026 07:50	30/03/2026 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	2,83
997	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40711129	1	4	30/03/2026 07:52	30/03/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	3,72
998	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40711141	1	4	30/03/2026 07:53	30/03/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69903	2,71
999	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40711223	1	4	30/03/2026 08:07	30/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	19288	22,10
1000	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40711241	1	4	30/03/2026 08:09	30/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17495	6,42
1001	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40711251	1	4	30/03/2026 08:10	30/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	4,62
1002	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40711303	1	4	30/03/2026 08:17	30/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	1,47
1003	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40711321	1	4	30/03/2026 08:19	30/03/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	69903	70,99
1004	39	3	2026	15849	IGT01M5	IGT	40711341	1	4	30/03/2026 10:42	30/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	58074	234,60
1005	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40711353	1	4	30/03/2026 08:23	30/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30621	3,60
1006	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40711441	1	4	30/03/2026 08:34	30/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28320	1,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1007	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40711483	1	4	30/03/2026 08:38	30/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	11874	670,96
1008	39	3	2026	15849	IGT01M2	IGT	40711543	1	4	30/03/2026 08:45	30/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	58074	1003,30
1009	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40711555	1	4	30/03/2026 08:46	30/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	43535	11,44
1010	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40711623	1	4	30/03/2026 08:53	30/03/2026 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	28320	54,72
1011	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40711625	1	4	30/03/2026 08:53	30/03/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	28320	309,59
1012	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40711627	1	4	30/03/2026 08:54	31/03/2026 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	58074	408,92
1013	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40711641	1	4	30/03/2026 08:55	30/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25770	3,38
1014	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40711647	1	4	31/03/2026 08:11	31/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21622	43,41
1015	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40711647	1	4	31/03/2026 15:10	31/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	21622	1120,36
1016	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40711681	1	4	30/03/2026 09:00	30/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24996	5,98
1017	39	3	2026	13322	LMN01N2	LMN	40711755	1	4	30/03/2026 09:06	30/03/2026 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	11,10
1018	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40711769	1	4	30/03/2026 09:06	30/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	26146	45,99
1019	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40711775	1	4	30/03/2026 09:07	30/03/2026 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26146	5,54
1020	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40711789	1	4	30/03/2026 09:08	30/03/2026 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	5,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1021	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40711801	1	4	30/03/2026 09:10	30/03/2026 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	40008	27,98
1022	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40711801	1	4	30/03/2026 09:10	30/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	2,58
1023	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	40711859	1	4	30/03/2026 09:11	30/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44006	3,60
1024	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40711869	1	4	30/03/2026 09:07	30/03/2026 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	34128	94,93
1025	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40711875	1	4	30/03/2026 09:16	30/03/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	34128	585,68
1026	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40711931	1	4	30/03/2026 09:23	30/03/2026 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	16024	162,52
1027	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40711967	1	4	30/03/2026 09:28	30/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18502	17,82
1028	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40711985	1	4	30/03/2026 09:30	30/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	18502	73,39
1029	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40712039	1	4	30/03/2026 09:38	30/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21622	55,55
1030	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40712109	1	4	30/03/2026 09:45	30/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26146	36,52
1031	39	3	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40712157	1	4	30/03/2026 09:51	30/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20317	6,25
1032	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40712185	1	4	30/03/2026 09:55	31/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	28320	716,39
1033	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40712191	1	4	30/03/2026 09:56	30/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47099	6,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1034	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40712217	1	4	30/03/2026 09:58	30/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	43535	35,31
1035	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40712229	1	4	30/03/2026 09:59	31/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	25770	272,96
1036	39	3	2026	16566	SBU01S8	SBU	40712359	1	4	30/03/2026 10:14	30/03/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48903	2,70
1037	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40712385	1	4	30/03/2026 10:18	30/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12331	1,91
1038	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40712423	1	4	30/03/2026 10:22	30/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34712	18,48
1039	39	3	2026	16949	PAR01C4	PAR	40712441	1	4	30/03/2026 10:24	30/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17104	4,32
1040	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40712469	1	4	30/03/2026 10:26	30/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	2,02
1041	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40712495	1	4	30/03/2026 10:28	30/03/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31701	2,64
1042	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40712515	1	4	30/03/2026 10:31	30/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13104	26,07
1043	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40712517	1	4	30/03/2026 10:31	30/03/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	10423	124,89
1044	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	40712517	1	4	30/03/2026 12:38	30/03/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	10423	84,93
1045	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40712537	1	4	30/03/2026 10:34	30/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28320	17,85
1046	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40712563	1	4	30/03/2026 10:36	30/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40008	24,79
1047	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40712643	1	4	30/03/2026 10:43	30/03/2026 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	2,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoralnicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40712755	1	4	30/03/2026 10:58	30/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23868	18,81
1049	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40712759	1	4	30/03/2026 12:20	30/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	30606	95,47
1050	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40712813	1	4	30/03/2026 11:06	30/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	66453	99,25
1051	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40712855	1	4	30/03/2026 11:11	31/03/2026 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	28543	1199,25
1052	39	3	2026	15500	IBP0114	IBP	40712899	1	4	30/03/2026 11:16	30/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	5,15
1053	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40712903	1	4	30/03/2026 11:17	30/03/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43535	6,21
1054	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40712921	1	4	30/03/2026 11:19	30/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	24196	7,70
1055	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40712985	1	4	30/03/2026 11:26	30/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34488	12,95
1056	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40712985	1	4	30/03/2026 14:43	30/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	34488	209,33
1057	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40713021	1	4	30/03/2026 11:31	30/03/2026 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28397	4,22
1058	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40713037	1	4	30/03/2026 11:33	30/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	20757	81,48
1059	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40713037	1	4	30/03/2026 15:03	30/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	20757	157,63
1060	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40713039	1	4	30/03/2026 11:33	30/03/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25770	70,42
1061	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40713045	1	4	30/03/2026 11:33	30/03/2026 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19288	5,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1062	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40713057	1	4	30/03/2026 11:34	30/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	24680	667,24
1063	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40713073	1	4	30/03/2026 11:36	31/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	13104	339,63
1064	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40713083	1	4	30/03/2026 11:37	30/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	47099	372,54
1065	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40713083	1	4	30/03/2026 15:27	30/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	47099	90,51
1066	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40713099	1	4	30/03/2026 11:40	30/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	69903	85,40
1067	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40713111	1	4	30/03/2026 11:41	30/03/2026 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53513	34,87
1068	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40713171	1	4	30/03/2026 11:46	30/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	4,31
1069	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40713171	1	4	30/03/2026 14:23	30/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	46384	22,27
1070	39	3	2026	13389	TME01P5	TME	40713195	1	4	30/03/2026 11:48	30/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	12331	16,19
1071	39	3	2026	13252	BBR01I1	BBR	40713273	1	4	30/03/2026 11:59	30/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26888	22,02
1072	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40713283	1	4	30/03/2026 12:00	30/03/2026 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	13104	80,41
1073	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40713301	1	4	30/03/2026 12:01	30/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	17104	56,65
1074	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40713375	1	4	30/03/2026 12:07	30/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26146	11,39
1075	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40713399	1	4	30/03/2026 12:10	30/03/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	56541	10,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40713457	1	4	30/03/2026 12:17	30/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	53440	5,09
1077	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40713491	1	4	30/03/2026 12:21	30/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	33574	12,59
1078	39	3	2026	13308	ITK01I4	ITK	40713495	1	4	30/03/2026 12:18	30/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47099	2,25
1079	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40713497	1	4	30/03/2026 12:22	30/03/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	10423	216,24
1080	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40713499	1	4	30/03/2026 12:22	30/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	47099	82,98
1081	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40713505	1	4	30/03/2026 12:23	30/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	15702	19,96
1082	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40713517	1	4	30/03/2026 12:23	30/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	15925	183,28
1083	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40713531	1	4	30/03/2026 12:25	30/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	47099	111,10
1084	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40713543	1	4	30/03/2026 12:28	30/03/2026 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	19288	60,10
1085	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40713583	1	4	30/03/2026 09:59	30/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	47099	27,96
1086	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40713599	1	4	30/03/2026 12:36	30/03/2026 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23404	19,53
1087	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40713641	1	4	30/03/2026 12:41	30/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50834	4,01
1088	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40713689	1	4	30/03/2026 12:49	30/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	3,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1089	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40713723	1	4	30/03/2026 12:53	30/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	13524	29,57
1090	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40713753	1	4	30/03/2026 12:57	30/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21434	2,13
1091	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40713765	1	4	30/03/2026 13:00	30/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	25770	223,99
1092	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40713767	1	4	30/03/2026 11:35	30/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	34373	1076,82
1093	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40713795	1	4	30/03/2026 13:04	30/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28144	14,22
1094	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40713819	1	4	30/03/2026 13:08	30/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	26852	56,16
1095	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40713835	1	4	30/03/2026 16:26	31/03/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	28144	254,94
1096	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40713835	1	4	31/03/2026 09:45	31/03/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28144	15,69
1097	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40713851	1	4	30/03/2026 13:10	31/03/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	53440	230,91
1098	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40713853	1	4	30/03/2026 13:10	30/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	5,51
1099	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40713853	1	4	30/03/2026 15:00	30/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	227	26888	838,26
1100	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40713875	1	4	30/03/2026 13:14	30/03/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	17429	122,14
1101	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40713881	1	4	30/03/2026 13:14	30/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	56541	5,42
1102	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40713881	1	4	30/03/2026 13:14	30/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	56541	2,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1103	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40713985	1	4	30/03/2026 13:26	30/03/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	46384	245,81
1104	39	3	2026	13389	TME01P4	TME	40713989	1	4	30/03/2026 10:21	30/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12331	52,38
1105	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40713997	1	4	30/03/2026 13:28	31/03/2026 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	28144	300,15
1106	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	40714047	1	4	30/03/2026 13:34	30/03/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10338	2,90
1107	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40714069	1	4	30/03/2026 13:36	31/03/2026 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	28144	403,15
1108	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40714099	1	4	30/03/2026 13:41	30/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	34712	134,45
1109	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40714105	1	4	30/03/2026 13:41	30/03/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	46112	9,80
1110	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40714107	1	4	30/03/2026 11:31	30/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	34373	212,30
1111	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40714147	1	4	30/03/2026 13:44	31/03/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25770	58,91
1112	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40714175	1	4	30/03/2026 13:46	30/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34712	10,20
1113	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40714197	1	4	30/03/2026 13:48	30/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28397	7,70
1114	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40714249	1	4	30/03/2026 13:55	30/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17495	9,18
1115	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40714249	1	4	30/03/2026 13:55	30/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17495	4,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40714283	1	4	30/03/2026 13:56	30/03/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15925	3,55
1117	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40714329	1	4	30/03/2026 14:02	30/03/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	37094	20,84
1118	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40714337	1	4	30/03/2026 14:03	30/03/2026 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	23264	167,38
1119	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40714411	1	4	30/03/2026 14:07	30/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13524	5,55
1120	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40714461	1	4	30/03/2026 14:12	31/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	28826	41,80
1121	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40714525	1	4	30/03/2026 14:17	31/03/2026 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	26852	380,89
1122	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40714525	1	4	30/03/2026 14:17	31/03/2026 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	26852	352,29
1123	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40714525	1	4	31/03/2026 17:31	31/03/2026 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	26852	63,66
1124	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40714571	1	4	30/03/2026 14:22	31/03/2026 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43535	13,68
1125	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40714605	1	4	30/03/2026 14:25	31/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18724	17,43
1126	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40714645	1	4	30/03/2026 14:28	30/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	28826	139,81
1127	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40714673	1	4	30/03/2026 14:32	30/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	48785	61,73
1128	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40714673	1	4	30/03/2026 14:32	30/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	48785	47,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1129	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40714689	1	4	30/03/2026 14:33	30/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	48785	582,72
1130	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	40714699	1	4	30/03/2026 14:34	30/03/2026 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	21756	505,30
1131	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40714741	1	4	30/03/2026 14:37	30/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	20757	121,21
1132	39	3	2026	15854	JAB01F7	JAB	40714811	1	4	30/03/2026 14:42	30/03/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	44006	210,13
1133	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40714831	1	4	30/03/2026 14:44	30/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	1,44
1134	39	3	2026	13282	DID01F4	DID	40714851	1	4	30/03/2026 14:47	30/03/2026 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	59061	18,71
1135	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40714855	1	4	30/03/2026 14:46	30/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	23404	48,63
1136	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40714861	1	4	30/03/2026 14:46	30/03/2026 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	28397	24,03
1137	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40714901	1	4	30/03/2026 14:31	31/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	40008	48,18
1138	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40714905	1	4	30/03/2026 14:49	30/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17616	4,19
1139	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40714909	1	4	30/03/2026 14:50	30/03/2026 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	40008	251,32
1140	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40714929	1	4	30/03/2026 14:52	30/03/2026 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	17495	349,40
1141	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40714931	1	4	30/03/2026 14:52	31/03/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	23404	177,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1142	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40714977	1	4	30/03/2026 14:56	30/03/2026 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	58074	693,09
1143	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40714979	1	4	30/03/2026 14:56	30/03/2026 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	23868	197,92
1144	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40714981	1	4	30/03/2026 14:56	31/03/2026 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	28543	2317,06
1145	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40714997	1	4	30/03/2026 14:57	30/03/2026 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	20741	112,45
1146	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40714999	1	4	30/03/2026 14:57	30/03/2026 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16087	43,28
1147	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40715001	1	4	30/03/2026 14:57	30/03/2026 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21551	170,68
1148	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40715019	1	4	30/03/2026 14:59	31/03/2026 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	46384	105,22
1149	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40715089	1	4	30/03/2026 17:28	31/03/2026 07:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	299	66453	4268,47
1150	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40715089	1	4	30/03/2026 17:28	31/03/2026 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	331	66453	4745,34
1151	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40715089	1	4	30/03/2026 17:28	31/03/2026 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	66453	2483,27
1152	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40715089	1	4	31/03/2026 07:44	31/03/2026 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	66453	11,75
1153	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40715089	1	4	31/03/2026 07:44	31/03/2026 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	66453	10,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1154	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40715089	1	4	31/03/2026 07:49	31/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	641	66453	649,55
1155	39	3	2026	13273	CRT01M3	CRT	40715089	1	4	31/03/2026 08:35	31/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	313	66453	75,73
1156	39	3	2026	15504	INH0117	INH	40715107	1	4	30/03/2026 15:06	30/03/2026 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	2,67
1157	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40715109	1	4	30/03/2026 15:06	30/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	315	24196	728,17
1158	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40715117	1	4	30/03/2026 15:07	31/03/2026 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	40008	88,04
1159	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40715129	1	4	30/03/2026 15:08	31/03/2026 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	18724	96,62
1160	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40715141	1	4	30/03/2026 15:10	31/03/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	66453	19,29
1161	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40715151	1	4	30/03/2026 15:11	30/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	48903	40,89
1162	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	40715153	1	4	30/03/2026 15:11	30/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28033	38,79
1163	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40715157	1	4	30/03/2026 15:11	30/03/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	48785	196,27
1164	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40715163	1	4	30/03/2026 15:12	30/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16087	10,94
1165	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40715171	1	4	30/03/2026 19:49	30/03/2026 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	47099	185,91
1166	39	3	2026	15849	IGT01M2	IGT	40715187	1	4	30/03/2026 15:07	30/03/2026 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	1,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40715223	1	4	30/03/2026 15:18	30/03/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	40880	7,67
1168	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40715243	1	4	30/03/2026 15:19	31/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	47099	169,87
1169	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40715253	1	4	30/03/2026 15:20	30/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	26852	73,05
1170	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40715271	1	4	30/03/2026 15:23	31/03/2026 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18724	217,14
1171	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40715387	1	4	30/03/2026 15:34	30/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	46384	576,06
1172	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40715395	1	4	30/03/2026 15:35	30/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	2,39
1173	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40715397	1	4	30/03/2026 15:35	30/03/2026 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13104	7,36
1174	39	3	2026	13238	AMT01PA	AMT	40715411	1	4	30/03/2026 16:05	30/03/2026 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25770	9,21
1175	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40715421	1	4	30/03/2026 15:36	30/03/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	16,88
1176	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40715433	1	4	30/03/2026 15:37	30/03/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	18199	800,89
1177	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40715441	1	4	30/03/2026 15:38	30/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	69903	12,52
1178	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40715481	1	4	30/03/2026 15:43	30/03/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	19288	23,68
1179	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40715485	1	4	30/03/2026 15:43	30/03/2026 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	46384	171,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1180	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40715541	1	4	30/03/2026 15:49	30/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	19288	54,90
1181	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40715579	1	4	30/03/2026 15:52	31/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	66453	1394,54
1182	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40715613	1	4	30/03/2026 15:55	31/03/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24996	73,53
1183	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40715633	1	4	30/03/2026 15:58	30/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	27523	513,38
1184	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40715635	1	4	30/03/2026 15:58	30/03/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	13,16
1185	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	40715653	1	4	30/03/2026 15:59	31/03/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27523	323,60
1186	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40715709	1	4	30/03/2026 16:03	30/03/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2338	17616	5224,13
1187	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40715721	1	4	30/03/2026 16:05	30/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	13104	134,73
1188	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40715721	1	4	30/03/2026 16:05	30/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	13104	202,50
1189	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40715721	1	4	30/03/2026 22:30	30/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	13104	1,98
1190	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40715747	1	4	30/03/2026 16:05	30/03/2026 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	18724	1798,67
1191	39	3	2026	13239	ANN01P2	ANN	40715779	1	4	30/03/2026 16:08	30/03/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	28543	70,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40715793	1	4	30/03/2026 16:09	30/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	47099	94,79
1193	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40715797	1	4	30/03/2026 16:09	30/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50834	3,08
1194	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40715813	1	4	30/03/2026 16:10	31/03/2026 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	17495	1608,53
1195	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40715879	1	4	30/03/2026 16:17	30/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43535	1,76
1196	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40715909	1	4	30/03/2026 16:22	30/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	28397	38,74
1197	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40715911	1	4	30/03/2026 16:16	30/03/2026 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	33574	73,84
1198	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40715921	1	4	30/03/2026 16:19	30/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	30606	158,60
1199	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40715937	1	4	30/03/2026 16:20	31/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	35203	359,69
1200	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40715993	1	4	30/03/2026 16:23	30/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	33574	74,96
1201	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40716047	1	4	30/03/2026 18:28	30/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19288	12,97
1202	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40716055	1	4	30/03/2026 16:29	30/03/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	30621	70,18
1203	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40716055	1	4	30/03/2026 16:29	30/03/2026 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	30621	327,64
1204	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40716055	1	4	30/03/2026 16:29	30/03/2026 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	30621	153,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40716055	1	4	30/03/2026 16:29	31/03/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	30621	331,21
1206	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40716055	1	4	30/03/2026 16:29	31/03/2026 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	30621	52,83
1207	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40716055	1	4	30/03/2026 22:00	30/03/2026 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	30621	164,58
1208	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40716107	1	4	30/03/2026 16:33	30/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8975	2,79
1209	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40716113	1	4	30/03/2026 16:34	30/03/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	43535	104,29
1210	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40716113	1	4	30/03/2026 16:34	30/03/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	43535	323,56
1211	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40716113	1	4	30/03/2026 16:34	30/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	43535	89,79
1212	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40716127	1	4	30/03/2026 16:34	30/03/2026 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	46384	74,57
1213	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40716139	1	4	30/03/2026 16:35	30/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18420	12,85
1214	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40716155	1	4	30/03/2026 16:37	30/03/2026 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26526	28,08
1215	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40716169	1	4	30/03/2026 16:38	30/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	13104	167,92
1216	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	40716179	1	4	30/03/2026 16:34	31/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17616	22,67
1217	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40716199	1	4	30/03/2026 16:40	30/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28320	3,97
1218	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40716205	1	4	30/03/2026 16:41	31/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	22,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1219	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40716261	1	4	30/03/2026 16:32	30/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	466	43535	1592,81
1220	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40716285	1	4	30/03/2026 16:50	30/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	47099	32,06
1221	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40716327	1	4	30/03/2026 16:54	30/03/2026 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28826	6,31
1222	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40716339	1	4	30/03/2026 16:55	31/03/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	46384	582,59
1223	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40716365	1	4	30/03/2026 16:59	30/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	46384	66,70
1224	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40716379	1	4	30/03/2026 17:56	30/03/2026 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	30606	657,54
1225	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40716387	1	4	30/03/2026 17:02	31/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	18724	107,89
1226	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40716411	1	4	30/03/2026 17:05	30/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	18199	153,27
1227	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40716413	1	4	30/03/2026 17:05	31/03/2026 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	34488	121,97
1228	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40716413	1	4	31/03/2026 00:49	31/03/2026 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	34488	85,22
1229	39	3	2026	13315	JGA01N6	JGA	40716425	1	4	30/03/2026 17:06	30/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	15149	135,64
1230	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40716427	1	4	30/03/2026 17:06	31/03/2026 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	18502	521,87
1231	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40716471	1	4	30/03/2026 17:09	31/03/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	40008	27,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1232	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40716483	1	4	30/03/2026 17:11	31/03/2026 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27523	93,62
1233	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40716509	1	4	30/03/2026 17:13	30/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27523	254,06
1234	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40716537	1	4	30/03/2026 17:42	31/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	17429	81,01
1235	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40716565	1	4	30/03/2026 17:17	30/03/2026 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	5,75
1236	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40716585	1	4	30/03/2026 18:43	30/03/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	20741	16,11
1237	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40716597	1	4	30/03/2026 17:20	31/03/2026 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27523	151,06
1238	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40716601	1	4	30/03/2026 17:21	31/03/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	21434	105,16
1239	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40716601	1	4	30/03/2026 23:44	31/03/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	275	21434	655,26
1240	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40716647	1	4	30/03/2026 17:25	30/03/2026 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	21622	60,41
1241	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40716651	1	4	30/03/2026 17:25	30/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	129	37094	583,65
1242	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40716655	1	4	30/03/2026 17:26	30/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56541	7,56
1243	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40716679	1	4	30/03/2026 17:28	31/03/2026 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	34712	990,93
1244	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40716681	1	4	30/03/2026 17:28	30/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27523	15,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1245	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40716693	1	4	30/03/2026 17:29	30/03/2026 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	18199	99,36
1246	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40716713	1	4	30/03/2026 17:31	30/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	268	26766	1023,54
1247	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40716717	1	4	30/03/2026 17:31	30/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	13104	216,35
1248	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40716737	1	4	30/03/2026 17:33	30/03/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15925	5,10
1249	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40716747	1	4	30/03/2026 17:33	31/03/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27523	615,38
1250	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40716751	1	4	30/03/2026 17:33	31/03/2026 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	43535	17,81
1251	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40716751	1	4	30/03/2026 17:34	31/03/2026 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	43535	25,40
1252	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40716751	1	4	30/03/2026 17:35	31/03/2026 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	43535	40,06
1253	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40716755	1	4	30/03/2026 17:34	31/03/2026 06:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	12,71
1254	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40716761	1	4	30/03/2026 17:34	30/03/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	24196	51,40
1255	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40716779	1	4	30/03/2026 17:36	30/03/2026 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	207	17495	938,11
1256	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40716807	1	4	30/03/2026 17:38	30/03/2026 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	5,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1257	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40716823	1	4	30/03/2026 17:38	30/03/2026 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	184	34488	598,36
1258	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40716825	1	4	30/03/2026 17:39	30/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	34128	266,50
1259	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40716835	1	4	30/03/2026 17:51	30/03/2026 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	40008	29,45
1260	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40716839	1	4	30/03/2026 17:17	30/03/2026 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26146	20,49
1261	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40716885	1	4	30/03/2026 17:45	31/03/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	20211	440,80
1262	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40716895	1	4	30/03/2026 17:45	31/03/2026 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	34128	179,60
1263	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40716897	1	4	30/03/2026 17:45	30/03/2026 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40008	21,96
1264	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40716933	1	4	30/03/2026 17:47	30/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33574	6,71
1265	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40716933	1	4	30/03/2026 17:47	30/03/2026 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	33574	36,13
1266	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40716935	1	4	30/03/2026 17:47	31/03/2026 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17495	7,24
1267	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40716937	1	4	30/03/2026 17:47	30/03/2026 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	20211	1363,52
1268	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40716939	1	4	30/03/2026 17:47	31/03/2026 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	44006	190,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1269	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40716953	1	4	30/03/2026 17:49	31/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	26888	534,48
1270	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40716953	1	4	31/03/2026 09:54	31/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	26888	64,07
1271	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40717015	1	4	30/03/2026 17:55	30/03/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13104	10,99
1272	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40717027	1	4	30/03/2026 17:56	30/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24996	8,36
1273	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40717029	1	4	30/03/2026 17:56	30/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	23404	8,13
1274	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40717057	1	4	30/03/2026 17:58	30/03/2026 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	40880	46,12
1275	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40717063	1	4	30/03/2026 18:08	30/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	28826	177,56
1276	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40717069	1	4	31/03/2026 13:52	01/04/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28144	156,39
1277	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40717071	1	4	30/03/2026 18:00	31/03/2026 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	24085	76,56
1278	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40717085	1	4	30/03/2026 18:01	31/03/2026 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34712	128,01
1279	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40717089	1	4	30/03/2026 18:02	30/03/2026 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	25770	63,36
1280	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40717097	1	4	30/03/2026 18:02	31/03/2026 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	15702	63,03
1281	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40717115	1	4	30/03/2026 18:03	30/03/2026 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	20757	121,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1282	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40717141	1	4	30/03/2026 19:06	31/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	34128	42,74
1283	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40717149	1	4	30/03/2026 18:05	31/03/2026 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	24680	101,27
1284	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40717151	1	4	30/03/2026 16:35	30/03/2026 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	5,60
1285	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40717153	1	4	30/03/2026 18:06	31/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	35203	80,85
1286	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40717173	1	4	30/03/2026 18:07	30/03/2026 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28397	15,60
1287	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40717187	1	4	30/03/2026 18:10	31/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	23868	545,96
1288	39	3	2026	16563	GBA01L2	GBA	40717217	1	4	30/03/2026 18:13	31/03/2026 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	8975	17,40
1289	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40717415	1	4	30/03/2026 18:32	31/03/2026 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	8,62
1290	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40717449	1	4	30/03/2026 18:34	30/03/2026 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	34373	180,77
1291	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40717465	1	4	30/03/2026 18:35	31/03/2026 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20757	25,25
1292	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40717469	1	4	30/03/2026 18:36	31/03/2026 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15925	195,76
1293	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40717487	1	4	30/03/2026 18:38	31/03/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23868	37,19
1294	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40717521	1	4	30/03/2026 18:42	31/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	19,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1295	39	3	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40717525	1	4	30/03/2026 18:42	31/03/2026 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	43535	16,90
1296	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40717527	1	4	30/03/2026 18:42	30/03/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20109	3,56
1297	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40717535	1	4	30/03/2026 18:42	30/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	69	58884	217,89
1298	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40717543	1	4	30/03/2026 18:43	31/03/2026 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	6,42
1299	39	3	2026	16947	ITR01I4	ITR	40717555	1	4	30/03/2026 18:45	30/03/2026 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	4,61
1300	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40717563	1	4	30/03/2026 18:46	31/03/2026 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23868	38,59
1301	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40717567	1	4	30/03/2026 18:46	31/03/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	19,76
1302	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40717597	1	4	30/03/2026 18:48	30/03/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	24196	74,24
1303	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40717599	1	4	30/03/2026 18:49	31/03/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	24196	47,15
1304	39	3	2026	15858	ESB01S3	ESB	40717633	1	4	30/03/2026 18:54	31/03/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	15,62
1305	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40717683	1	4	30/03/2026 19:02	30/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21434	74,16
1306	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40717689	1	4	30/03/2026 19:03	31/03/2026 04:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	18,19
1307	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40717707	1	4	30/03/2026 19:05	30/03/2026 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27523	50,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoralInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1308	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40717709	1	4	30/03/2026 19:05	31/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27523	16,12
1309	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40717747	1	4	30/03/2026 19:09	31/03/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18199	45,26
1310	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40717785	1	4	30/03/2026 19:14	31/03/2026 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21622	27,13
1311	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40717787	1	4	30/03/2026 19:14	30/03/2026 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	40008	246,21
1312	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40717807	1	4	31/03/2026 12:46	31/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	20211	128,67
1313	39	3	2026	16565	JZN01M2	JZN	40717819	1	4	30/03/2026 19:17	30/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	77565	49,51
1314	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40717827	1	4	30/03/2026 19:18	31/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	23868	149,04
1315	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40717873	1	4	30/03/2026 19:23	30/03/2026 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53440	3,08
1316	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40717919	1	4	30/03/2026 19:28	31/03/2026 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16298	90,25
1317	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40717957	1	4	30/03/2026 18:16	31/03/2026 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25770	7,97
1318	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40717981	1	4	30/03/2026 19:37	31/03/2026 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21622	12,64
1319	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40718017	1	4	30/03/2026 19:43	30/03/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20757	12,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40718021	1	4	30/03/2026 19:44	31/03/2026 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	18724	1223,31
1321	39	3	2026	13328	MRC01M3	MRC	40718025	1	4	30/03/2026 19:45	31/03/2026 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	6,40
1322	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40718041	1	4	30/03/2026 23:44	31/03/2026 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	20211	494,00
1323	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40718077	1	4	30/03/2026 19:52	31/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	53440	29,93
1324	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40718083	1	4	30/03/2026 19:53	30/03/2026 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	3,74
1325	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	40718103	1	4	30/03/2026 19:58	31/03/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	69903	40,02
1326	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40718117	1	4	30/03/2026 20:00	31/03/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17429	29,68
1327	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40718131	1	4	30/03/2026 19:29	31/03/2026 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	40008	423,80
1328	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40718147	1	4	30/03/2026 20:05	31/03/2026 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15702	196,09
1329	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40718165	1	4	30/03/2026 20:08	31/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	17429	162,45
1330	39	3	2026	13263	CCA01C9	CCA	40718175	1	4	30/03/2026 20:10	31/03/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69903	13,17
1331	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40718191	1	4	30/03/2026 20:12	30/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	24085	39,27
1332	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40718195	1	4	30/03/2026 20:13	31/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17616	36,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40718195	1	4	31/03/2026 09:57	31/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	17616	391,11
1334	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40718209	1	4	30/03/2026 20:16	31/03/2026 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34712	113,30
1335	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40718209	1	4	30/03/2026 20:16	31/03/2026 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34712	113,33
1336	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40718215	1	4	30/03/2026 20:17	31/03/2026 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	43535	14,61
1337	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40718235	1	4	30/03/2026 20:23	31/03/2026 06:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	34128	127,11
1338	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40718275	1	4	30/03/2026 20:33	31/03/2026 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25770	87,28
1339	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40718275	1	4	31/03/2026 06:23	31/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	25770	42,65
1340	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40718287	1	4	30/03/2026 19:49	31/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	8975	4,58
1341	39	3	2026	13270	CAT01C2	CAT	40718299	1	4	30/03/2026 20:42	30/03/2026 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	53440	454,96
1342	39	3	2026	13275	CRZ01P2	CRZ	40718307	1	4	30/03/2026 20:44	31/03/2026 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	4,79
1343	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40718319	1	4	30/03/2026 20:32	31/03/2026 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	48785	504,82
1344	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40718367	1	4	30/03/2026 20:55	31/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18199	40,87
1345	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40718423	1	4	30/03/2026 21:05	30/03/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	53440	214,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40718437	1	4	30/03/2026 21:09	31/03/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	18502	449,70
1347	39	3	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40718439	1	4	30/03/2026 21:09	30/03/2026 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	103	20317	130,24
1348	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40718457	1	4	30/03/2026 18:56	30/03/2026 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	40008	218,14
1349	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40718485	1	4	30/03/2026 21:21	31/03/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17495	58,70
1350	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40718557	1	4	31/03/2026 07:56	31/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20211	28,72
1351	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40718677	1	4	30/03/2026 22:12	31/03/2026 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	19,71
1352	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40718693	1	4	30/03/2026 22:16	31/03/2026 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23404	32,82
1353	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40718707	1	4	30/03/2026 22:23	31/03/2026 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	307	58884	1592,90
1354	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40718741	1	4	30/03/2026 22:32	31/03/2026 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	16298	41,44
1355	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40718899	1	4	30/03/2026 23:32	31/03/2026 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	28397	205,89
1356	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40718899	1	4	30/03/2026 23:32	31/03/2026 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28397	34,15
1357	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40718911	1	4	30/03/2026 23:35	31/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23404	16,24
1358	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40718999	1	4	31/03/2026 00:19	31/03/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	44006	589,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1359	39	3	2026	16558	JND01L4	JND	40719005	1	4	31/03/2026 02:43	31/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	58884	102,61
1360	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40719011	1	4	31/03/2026 00:27	31/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	30621	721,00
1361	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40719011	1	4	31/03/2026 13:08	31/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	30621	129,57
1362	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40719015	1	4	31/03/2026 00:29	31/03/2026 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	21551	67,47
1363	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40719017	1	4	31/03/2026 00:29	31/03/2026 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	226	23264	1805,61
1364	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40719033	1	4	31/03/2026 00:34	31/03/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	17495	428,78
1365	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40719051	1	4	31/03/2026 00:43	31/03/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	13104	1189,68
1366	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40719051	1	4	31/03/2026 00:43	31/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13104	11,45
1367	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40719067	1	4	31/03/2026 00:49	31/03/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44006	106,68
1368	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40719157	1	4	31/03/2026 02:04	31/03/2026 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	121	48785	1276,55
1369	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40719157	1	4	31/03/2026 02:04	31/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	48785	509,71
1370	39	3	2026	13374	RSU01N4	RSU	40719185	1	4	31/03/2026 02:44	31/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35445	13,29
1371	39	3	2026	13304	ITC01I4	ITC	40719193	1	4	31/03/2026 11:04	31/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	10423	32,83
1372	39	3	2026	13304	ITC01I4	ITC	40719193	1	4	31/03/2026 15:22	31/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	10423	2,56
1373	39	3	2026	13304	ITC01I4	ITC	40719193	1	4	31/03/2026 15:22	31/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	10423	410,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1374	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40719241	1	4	31/03/2026 03:46	31/03/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	48785	664,29
1375	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40719251	1	4	31/03/2026 06:48	31/03/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	28543	907,15
1376	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40719251	1	4	31/03/2026 06:48	31/03/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	28543	3678,96
1377	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40719255	1	4	31/03/2026 03:55	31/03/2026 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	23264	72,23
1378	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40719313	1	4	31/03/2026 04:17	31/03/2026 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	4,68
1379	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40719317	1	4	31/03/2026 05:33	31/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	46112	64,80
1380	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40719317	1	4	31/03/2026 12:21	31/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	46112	7,38
1381	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40719317	1	4	31/03/2026 12:45	31/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	46112	281,00
1382	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40719323	1	4	31/03/2026 11:08	31/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	25770	23,74
1383	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40719325	1	4	31/03/2026 05:37	31/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	37094	270,42
1384	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40719335	1	4	31/03/2026 13:02	31/03/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	28543	179,68
1385	39	3	2026	16567	MRG01C7	MRG	40719345	1	4	30/03/2026 22:41	31/03/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48785	11,00
1386	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40719347	1	4	31/03/2026 08:02	31/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13104	3,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1387	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40719357	1	4	31/03/2026 05:53	31/03/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27523	13,91
1388	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40719373	1	4	31/03/2026 05:59	31/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	20741	1661,39
1389	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40719397	1	4	31/03/2026 06:10	31/03/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23868	9,06
1390	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40719403	1	4	31/03/2026 06:12	31/03/2026 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	1,87
1391	39	3	2026	13280	DIF01IA	DIF	40719413	1	4	31/03/2026 06:14	01/04/2026 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53513	49,18
1392	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40719425	1	4	31/03/2026 06:15	31/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	17429	228,93
1393	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40719429	1	4	31/03/2026 06:17	31/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	20211	151,34
1394	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40719435	1	4	31/03/2026 06:19	31/03/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23404	122,02
1395	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40719439	1	4	31/03/2026 10:00	31/03/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	16298	65,63
1396	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40719449	1	4	31/03/2026 06:24	31/03/2026 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27523	531,95
1397	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40719455	1	4	31/03/2026 06:26	31/03/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	28826	80,00
1398	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40719459	1	4	31/03/2026 06:27	31/03/2026 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56541	1,49
1399	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40719481	1	4	31/03/2026 07:45	31/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39714	1,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1400	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40719481	1	4	31/03/2026 07:45	31/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	39714	157,72
1401	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40719481	1	4	31/03/2026 07:45	31/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39714	6,90
1402	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40719499	1	4	31/03/2026 06:44	31/03/2026 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	40008	23,70
1403	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40719501	1	4	31/03/2026 06:45	31/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	6,03
1404	39	3	2026	13369	QXD01P5	QXD	40719501	1	4	31/03/2026 10:00	31/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	198	46384	553,25
1405	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40719531	1	4	31/03/2026 06:48	01/04/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21622	259,39
1406	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40719535	1	4	31/03/2026 06:49	31/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	53440	126,29
1407	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40719537	1	4	31/03/2026 06:45	31/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	32026	118,77
1408	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40719551	1	4	31/03/2026 06:52	31/03/2026 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18724	49,25
1409	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40719577	1	4	31/03/2026 06:56	31/03/2026 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	92	18502	137,11
1410	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40719581	1	4	31/03/2026 06:57	31/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	2,81
1411	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40719585	1	4	31/03/2026 06:58	31/03/2026 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	6560	14,01
1412	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40719591	1	4	31/03/2026 06:58	31/03/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16298	6,22
1413	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40719611	1	4	31/03/2026 07:01	31/03/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	26146	83,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1414	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40719613	1	4	31/03/2026 07:01	31/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27523	132,06
1415	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40719613	1	4	31/03/2026 15:36	31/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	27523	364,23
1416	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40719623	1	4	31/03/2026 07:03	31/03/2026 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	46384	83,20
1417	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40719625	1	4	31/03/2026 07:03	31/03/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	21622	152,73
1418	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40719651	1	4	31/03/2026 07:07	31/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	10,86
1419	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40719689	1	4	31/03/2026 07:11	31/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	28826	138,83
1420	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40719701	1	4	31/03/2026 07:14	31/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17429	32,00
1421	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40719705	1	4	31/03/2026 07:14	31/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17104	10,06
1422	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40719705	1	4	31/03/2026 09:14	31/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17104	15,19
1423	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40719723	1	4	31/03/2026 07:17	31/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40008	7,06
1424	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40719727	1	4	31/03/2026 07:17	31/03/2026 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	40008	164,68
1425	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40719727	1	4	31/03/2026 07:17	31/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	14,82
1426	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40719731	1	4	31/03/2026 07:17	31/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27523	16,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1427	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	40719739	1	4	31/03/2026 07:19	31/03/2026 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	7,54
1428	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40719759	1	4	31/03/2026 07:22	31/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23264	2,33
1429	39	3	2026	13375	SLC01S6	SLC	40719763	1	4	31/03/2026 07:23	31/03/2026 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	3,08
1430	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40719791	1	4	31/03/2026 13:19	31/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	30606	98,03
1431	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40719791	1	4	31/03/2026 14:20	31/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	30606	319,68
1432	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40719803	1	4	31/03/2026 07:29	31/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	16087	268,14
1433	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40719847	1	4	31/03/2026 07:34	31/03/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	15,67
1434	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40719853	1	4	31/03/2026 07:36	31/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	4,97
1435	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40719879	1	4	31/03/2026 07:41	31/03/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	23404	166,82
1436	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40719885	1	4	31/03/2026 15:46	31/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	40008	35,10
1437	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40719897	1	4	31/03/2026 07:43	31/03/2026 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	4,30
1438	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40719911	1	4	31/03/2026 07:44	31/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	22767	10,27
1439	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40719947	1	4	31/03/2026 07:45	31/03/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	11874	129,43
1440	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40719947	1	4	31/03/2026 09:29	31/03/2026 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	11874	44,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1441	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40719953	1	4	31/03/2026 07:50	31/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16024	7,54
1442	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40719953	1	4	31/03/2026 12:15	31/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16024	25,07
1443	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40719963	1	4	31/03/2026 07:52	31/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34128	6,56
1444	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40719983	1	4	31/03/2026 07:54	31/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18502	13,79
1445	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40719989	1	4	31/03/2026 07:55	31/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18420	9,75
1446	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40720021	1	4	31/03/2026 07:58	31/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21551	226,30
1447	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40720029	1	4	31/03/2026 07:59	31/03/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	3,62
1448	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40720041	1	4	31/03/2026 08:00	31/03/2026 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	0,52
1449	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40720065	1	4	31/03/2026 08:05	31/03/2026 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	1,34
1450	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40720071	1	4	31/03/2026 08:02	31/03/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	30621	260,17
1451	39	3	2026	16945	CSL01CA	CSL	40720075	1	4	31/03/2026 08:05	31/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	34488	173,52
1452	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40720085	1	4	31/03/2026 08:06	31/03/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	46384	456,49
1453	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40720109	1	4	31/03/2026 08:10	31/03/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	4,98
1454	39	3	2026	15853	PRB01P4	PRB	40720113	1	4	31/03/2026 08:08	31/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	37094	4,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1455	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40720127	1	4	31/03/2026 08:10	31/03/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	1,07
1456	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40720151	1	4	31/03/2026 08:13	31/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	34128	30,48
1457	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40720163	1	4	31/03/2026 08:14	31/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34128	7,16
1458	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40720193	1	4	31/03/2026 11:23	01/04/2026 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	40008	491,61
1459	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40720193	1	4	31/03/2026 16:47	01/04/2026 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	40008	99,77
1460	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40720197	1	4	31/03/2026 08:18	31/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35203	3,70
1461	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40720205	1	4	31/03/2026 08:18	31/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28033	10,24
1462	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40720209	1	4	31/03/2026 08:19	31/03/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23264	3,81
1463	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40720215	1	4	31/03/2026 08:19	31/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	40008	62,78
1464	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40720215	1	4	31/03/2026 08:19	31/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	16,03
1465	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40720215	1	4	31/03/2026 16:20	31/03/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	0,40
1466	39	3	2026	15858	ESB01S5	ESB	40720221	1	4	31/03/2026 08:18	31/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22681	2,32
1467	39	3	2026	13235	VCS01C3	VCS	40720223	1	4	31/03/2026 08:20	31/03/2026 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21434	22,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1468	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40720229	1	4	31/03/2026 08:21	31/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	21551	137,68
1469	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40720237	1	4	31/03/2026 08:21	31/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16087	12,01
1470	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40720241	1	4	31/03/2026 08:22	31/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	40008	33,42
1471	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40720245	1	4	31/03/2026 08:23	31/03/2026 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34128	16,43
1472	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40720249	1	4	31/03/2026 08:24	31/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	2,95
1473	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40720259	1	4	31/03/2026 08:25	31/03/2026 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	40880	7,25
1474	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40720265	1	4	31/03/2026 08:25	31/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6560	22,41
1475	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40720321	1	4	31/03/2026 08:13	31/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	26146	47,51
1476	39	3	2026	16949	PAR01C3	PAR	40720373	1	4	31/03/2026 08:37	31/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17104	12,96
1477	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40720387	1	4	31/03/2026 08:39	31/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	69903	539,26
1478	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40720387	1	4	31/03/2026 08:39	31/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1078	69903	2218,58
1479	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40720393	1	4	31/03/2026 08:40	31/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	24196	163,28
1480	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40720395	1	4	31/03/2026 08:40	01/04/2026 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	15,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1481	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40720395	1	4	31/03/2026 08:40	31/03/2026 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	40008	44,62
1482	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40720411	1	4	31/03/2026 08:41	31/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24196	83,31
1483	39	3	2026	13308	ITK01I2	ITK	40720431	1	4	31/03/2026 08:43	31/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	138	47099	318,67
1484	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40720491	1	4	31/03/2026 08:49	31/03/2026 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13104	22,86
1485	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40720495	1	4	31/03/2026 08:49	31/03/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13104	9,96
1486	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40720495	1	4	31/03/2026 08:49	31/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13104	10,27
1487	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40720495	1	4	31/03/2026 12:08	31/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13104	0,20
1488	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40720521	1	4	31/03/2026 08:47	31/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	28144	917,80
1489	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40720521	1	4	31/03/2026 08:47	31/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	28144	556,27
1490	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40720529	1	4	31/03/2026 08:51	31/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	13524	10,84
1491	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40720533	1	4	31/03/2026 10:11	01/04/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	46112	67,51
1492	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40720559	1	4	31/03/2026 08:55	31/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	26146	65,98
1493	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40720565	1	4	31/03/2026 08:55	31/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	40880	191,02
1494	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40720587	1	4	31/03/2026 08:57	31/03/2026 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24996	18,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1495	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40720599	1	4	31/03/2026 08:58	31/03/2026 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	40880	672,64
1496	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40720655	1	4	31/03/2026 09:04	31/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	1,76
1497	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40720671	1	4	31/03/2026 09:06	31/03/2026 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	535	47099	1256,21
1498	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40720685	1	4	31/03/2026 09:07	31/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	46384	1,89
1499	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40720721	1	4	31/03/2026 09:10	31/03/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24196	4,29
1500	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40720721	1	4	31/03/2026 09:10	31/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	24196	39,10
1501	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40720759	1	4	31/03/2026 09:13	31/03/2026 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27523	4,49
1502	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40720825	1	4	31/03/2026 09:19	31/03/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13104	3,32
1503	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40720839	1	4	31/03/2026 09:21	31/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28826	3,18
1504	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40720871	1	4	31/03/2026 09:24	31/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	53440	538,75
1505	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40720943	1	4	31/03/2026 09:31	31/03/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	33574	524,18
1506	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40720973	1	4	31/03/2026 09:33	31/03/2026 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18724	12,37
1507	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40720983	1	4	31/03/2026 09:34	31/03/2026 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	11,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1508	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40720985	1	4	31/03/2026 09:35	31/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	47099	20,06
1509	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40721007	1	4	31/03/2026 09:33	31/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24680	12,14
1510	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40721029	1	4	31/03/2026 09:38	31/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21434	6,46
1511	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40721057	1	4	31/03/2026 09:41	31/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	2,56
1512	39	3	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40721119	1	4	31/03/2026 09:47	31/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20317	41,90
1513	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40721139	1	4	31/03/2026 09:49	31/03/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	56541	23,91
1514	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40721161	1	4	31/03/2026 09:51	31/03/2026 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13104	42,25
1515	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40721201	1	4	31/03/2026 09:53	31/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	2,56
1516	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40721233	1	4	31/03/2026 09:57	31/03/2026 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17616	11,37
1517	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40721247	1	4	31/03/2026 09:58	31/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34712	60,20
1518	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40721281	1	4	31/03/2026 10:01	31/03/2026 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21551	9,49
1519	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40721347	1	4	31/03/2026 10:07	31/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	34128	188,89
1520	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40721383	1	4	31/03/2026 14:20	31/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	53440	181,28
1521	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40721413	1	4	31/03/2026 07:25	31/03/2026 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25770	12,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1522	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40721415	1	4	31/03/2026 10:15	31/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	18199	116,33
1523	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40721435	1	4	31/03/2026 10:17	31/03/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40008	11,64
1524	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40721451	1	4	31/03/2026 16:22	31/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	53440	37,27
1525	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40721485	1	4	31/03/2026 10:21	31/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23868	32,49
1526	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40721505	1	4	31/03/2026 10:23	31/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	28543	100,50
1527	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40721567	1	4	31/03/2026 10:29	31/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	3,83
1528	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40721653	1	4	31/03/2026 11:33	31/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	14482	119,90
1529	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40721679	1	4	31/03/2026 10:34	31/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	30621	333,43
1530	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40721727	1	4	31/03/2026 10:40	31/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28826	1,07
1531	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40721765	1	4	31/03/2026 10:45	31/03/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	22767	178,43
1532	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40721769	1	4	31/03/2026 10:45	31/03/2026 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	66453	78,11
1533	39	3	2026	13256	BRJ01S3	BRJ	40721803	1	4	31/03/2026 10:49	31/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	43535	18,12
1534	39	3	2026	15854	JAB01F7	JAB	40721879	1	4	31/03/2026 10:58	31/03/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	44006	246,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1535	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40721961	1	4	31/03/2026 11:06	31/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25770	24,18
1536	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40721971	1	4	31/03/2026 11:08	31/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27523	11,18
1537	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40721987	1	4	31/03/2026 11:10	31/03/2026 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	34712	108,99
1538	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40722009	1	4	31/03/2026 11:26	01/04/2026 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	28144	183,64
1539	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40722061	1	4	31/03/2026 11:17	31/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	30621	13,08
1540	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40722065	1	4	31/03/2026 11:14	31/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	16087	263,12
1541	39	3	2026	13389	TME01P4	TME	40722105	1	4	31/03/2026 11:21	31/03/2026 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12331	8,22
1542	39	3	2026	13264	CDO01M2	CDO	40722185	1	4	31/03/2026 11:30	31/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11056	4,60
1543	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40722197	1	4	31/03/2026 11:31	31/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	31014	118,87
1544	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40722247	1	4	31/03/2026 11:36	31/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	24196	439,67
1545	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40722253	1	4	31/03/2026 11:36	31/03/2026 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13104	83,42
1546	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40722253	1	4	31/03/2026 11:36	31/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13104	32,04
1547	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40722293	1	4	31/03/2026 11:41	31/03/2026 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	17495	1602,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1548	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40722315	1	4	31/03/2026 13:47	01/04/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	28144	711,01
1549	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40722319	1	4	31/03/2026 11:43	31/03/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	56541	6,99
1550	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40722337	1	4	31/03/2026 11:46	31/03/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25770	11,45
1551	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40722341	1	4	31/03/2026 11:47	31/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	30621	62,04
1552	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40722429	1	4	31/03/2026 11:57	31/03/2026 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	53440	23,96
1553	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40722453	1	4	31/03/2026 11:59	31/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	26852	76,94
1554	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40722507	1	4	31/03/2026 12:07	31/03/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30621	2,40
1555	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40722533	1	4	31/03/2026 12:11	31/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24680	10,09
1556	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40722571	1	4	31/03/2026 12:15	31/03/2026 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	43535	21,27
1557	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40722583	1	4	31/03/2026 12:17	01/04/2026 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16087	61,74
1558	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40722583	1	4	31/03/2026 20:58	01/04/2026 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	16087	231,70
1559	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40722613	1	4	31/03/2026 12:21	31/03/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31701	16,52
1560	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40722651	1	4	31/03/2026 12:27	31/03/2026 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30621	19,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1561	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40722655	1	4	31/03/2026 12:28	31/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23264	4,08
1562	39	3	2026	16558	JND01L3	JND	40722661	1	4	30/03/2026 22:32	31/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	58884	335,66
1563	39	3	2026	16558	JND01L3	JND	40722661	1	4	31/03/2026 12:00	31/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	220	58884	394,47
1564	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40722663	1	4	31/03/2026 12:29	31/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	40880	77,99
1565	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40722667	1	4	31/03/2026 12:29	31/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	53440	35,04
1566	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40722679	1	4	31/03/2026 12:32	31/03/2026 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	4,51
1567	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40722711	1	4	31/03/2026 12:37	31/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	13104	143,59
1568	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40722775	1	4	30/03/2026 18:06	31/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	30621	609,43
1569	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40722787	1	4	31/03/2026 12:45	31/03/2026 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26146	8,03
1570	39	3	2026	13252	BBR01I2	BBR	40722797	1	4	31/03/2026 12:47	31/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26888	11,46
1571	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40722827	1	4	31/03/2026 12:49	31/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	3,89
1572	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40722833	1	4	31/03/2026 12:50	01/04/2026 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16087	34,02
1573	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	40722841	1	4	31/03/2026 17:37	31/03/2026 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	15149	550,15
1574	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40722845	1	4	31/03/2026 12:52	31/03/2026 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28320	2,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1575	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40722857	1	4	31/03/2026 12:53	31/03/2026 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	47099	15,03
1576	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40722869	1	4	31/03/2026 12:55	31/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	47099	129,41
1577	39	3	2026	13282	DMU01M5	DMU	40722887	1	4	31/03/2026 12:57	01/04/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	59061	200,70
1578	39	3	2026	13282	DMU01M5	DMU	40722887	1	4	31/03/2026 23:20	01/04/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	59061	214,96
1579	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40722903	1	4	31/03/2026 12:59	31/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	26766	11,80
1580	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40722913	1	4	31/03/2026 13:00	31/03/2026 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	2,93
1581	39	3	2026	13234	ACR01P1	ACR	40722947	1	4	31/03/2026 13:03	31/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	28033	696,71
1582	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40722981	1	4	31/03/2026 13:07	31/03/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	47099	61,72
1583	39	3	2026	13288	ICP01N3	ICP	40722983	1	4	31/03/2026 18:03	01/04/2026 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	14482	104,40
1584	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40723013	1	4	31/03/2026 13:12	31/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	3,03
1585	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40723027	1	4	31/03/2026 13:14	31/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	31701	100,42
1586	39	3	2026	15853	AQZ01I6	AQZ	40723033	1	4	31/03/2026 13:17	31/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	37094	22,09
1587	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40723037	1	4	31/03/2026 17:12	01/04/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	53440	114,81
1588	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40723089	1	4	31/03/2026 13:22	01/04/2026 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	25770	974,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1589	39	3	2026	15500	IBP01I2	IBP	40723135	1	4	31/03/2026 13:30	31/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	26766	36,64
1590	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40723199	1	4	31/03/2026 13:36	31/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	31014	32,82
1591	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40723219	1	4	31/03/2026 13:39	31/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26852	5,35
1592	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40723219	1	4	31/03/2026 13:39	31/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26852	8,47
1593	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40723257	1	4	31/03/2026 13:44	31/03/2026 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	428	48785	1019,00
1594	39	3	2026	13242	ART01N5	ART	40723261	1	4	31/03/2026 16:10	31/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	39714	220,24
1595	39	3	2026	13242	ART01N5	ART	40723261	1	4	31/03/2026 17:40	31/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	39714	917,27
1596	39	3	2026	13242	ART01N5	ART	40723261	1	4	31/03/2026 20:20	31/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	39714	149,66
1597	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40723267	1	4	31/03/2026 15:03	31/03/2026 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48785	18,96
1598	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40723277	1	4	31/03/2026 13:46	31/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	4,25
1599	39	3	2026	13355	PCJ01P5	PCJ	40723281	1	4	31/03/2026 13:41	31/03/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	166	44760	684,43
1600	39	3	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40723329	1	4	31/03/2026 13:50	01/04/2026 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	12,26
1601	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40723335	1	4	31/03/2026 13:51	31/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	23264	95,87
1602	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40723391	1	4	31/03/2026 13:57	31/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26852	28,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1603	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40723425	1	4	31/03/2026 14:00	31/03/2026 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	58884	236,20
1604	39	3	2026	13375	SLC01S6	SLC	40723443	1	4	31/03/2026 14:04	31/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	2,95
1605	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40723517	1	4	31/03/2026 14:13	31/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10939	37,77
1606	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40723529	1	4	31/03/2026 14:15	31/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	12994	507,25
1607	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40723537	1	4	31/03/2026 14:16	31/03/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	20757	488,11
1608	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40723555	1	4	31/03/2026 14:18	01/04/2026 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	122	27523	2166,04
1609	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40723569	1	4	31/03/2026 14:19	31/03/2026 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	34712	155,46
1610	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40723603	1	4	31/03/2026 14:23	01/04/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	26852	290,87
1611	39	3	2026	16557	IPU01L4	IPU	40723643	1	4	31/03/2026 14:27	31/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	20211	401,06
1612	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40723653	1	4	31/03/2026 14:24	31/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	159	59061	662,99
1613	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40723659	1	4	31/03/2026 14:28	01/04/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17429	47,08
1614	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40723659	1	4	31/03/2026 14:28	01/04/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17429	23,54
1615	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40723659	1	4	31/03/2026 14:28	01/04/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17429	23,54
1616	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40723659	1	4	31/03/2026 14:28	01/04/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17429	23,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1617	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40723659	1	4	31/03/2026 14:28	31/03/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17429	6,00
1618	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40723661	1	4	31/03/2026 14:28	31/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24085	3,79
1619	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40723687	1	4	31/03/2026 10:35	01/04/2026 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28033	115,45
1620	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40723745	1	4	31/03/2026 10:45	31/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24196	16,26
1621	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40723753	1	4	31/03/2026 14:39	31/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16087	3,04
1622	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40723753	1	4	31/03/2026 17:29	31/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16087	1,66
1623	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40723781	1	4	31/03/2026 14:43	31/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12994	24,83
1624	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	40723787	1	4	31/03/2026 14:44	31/03/2026 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	35445	633,35
1625	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40723809	1	4	31/03/2026 14:47	01/04/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	31014	64,60
1626	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40723851	1	4	31/03/2026 14:51	31/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	35203	271,79
1627	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40723893	1	4	31/03/2026 14:55	01/04/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17429	214,19
1628	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40723917	1	4	31/03/2026 14:58	31/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	3,63
1629	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40723921	1	4	31/03/2026 14:58	01/04/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	39,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1630	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40723949	1	4	31/03/2026 15:00	31/03/2026 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28320	12,10
1631	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40723959	1	4	31/03/2026 15:01	31/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	24196	21,69
1632	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40723965	1	4	31/03/2026 09:53	31/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20741	5,73
1633	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40723993	1	4	31/03/2026 15:05	01/04/2026 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	17,91
1634	39	3	2026	16944	ACA01C4	ACA	40723995	1	4	31/03/2026 17:26	31/03/2026 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24996	4,86
1635	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40724049	1	4	31/03/2026 15:10	01/04/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	28320	192,04
1636	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40724049	1	4	31/03/2026 15:10	01/04/2026 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	28320	21,81
1637	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40724055	1	4	31/03/2026 15:11	01/04/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	43535	178,92
1638	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40724059	1	4	31/03/2026 15:12	01/04/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	53440	284,99
1639	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40724069	1	4	31/03/2026 15:13	31/03/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35203	5,70
1640	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40724069	1	4	31/03/2026 18:15	31/03/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	35203	112,70
1641	39	3	2026	16567	MRG01C2	MRG	40724105	1	4	31/03/2026 15:17	01/04/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48785	125,54
1642	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40724129	1	4	31/03/2026 15:19	31/03/2026 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	27523	96,95
1643	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40724197	1	4	31/03/2026 15:26	31/03/2026 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22681	7,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1644	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40724221	1	4	31/03/2026 15:28	31/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	69903	93,79
1645	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40724231	1	4	31/03/2026 15:30	01/04/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20757	17,33
1646	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40724233	1	4	31/03/2026 15:30	31/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40880	6,00
1647	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40724247	1	4	31/03/2026 15:31	31/03/2026 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	30606	32,96
1648	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40724265	1	4	31/03/2026 15:32	31/03/2026 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31014	33,51
1649	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40724333	1	4	31/03/2026 15:38	31/03/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15925	8,39
1650	39	3	2026	13282	DID01F4	DID	40724407	1	4	31/03/2026 09:50	01/04/2026 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59061	69,33
1651	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40724421	1	4	31/03/2026 15:48	31/03/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	17429	355,33
1652	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40724441	1	4	31/03/2026 14:46	31/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	31701	297,15
1653	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40724459	1	4	31/03/2026 15:51	31/03/2026 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	56541	14,34
1654	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40724487	1	4	31/03/2026 15:53	31/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17429	36,47
1655	39	3	2026	13258	CPS01L4	CPS	40724491	1	4	31/03/2026 16:04	01/04/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	21756	1532,80
1656	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40724539	1	4	31/03/2026 14:50	31/03/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	412	17429	1790,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1657	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40724543	1	4	31/03/2026 15:58	01/04/2026 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	11,48
1658	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40724543	1	4	31/03/2026 15:58	31/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17104	9,09
1659	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40724543	1	4	31/03/2026 20:30	01/04/2026 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	17104	76,27
1660	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40724557	1	4	31/03/2026 15:59	01/04/2026 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	26146	264,04
1661	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40724561	1	4	31/03/2026 15:59	01/04/2026 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13104	15,96
1662	39	3	2026	16949	PAR01C6	PAR	40724575	1	4	31/03/2026 16:01	31/03/2026 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	3,10
1663	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40724595	1	4	31/03/2026 16:03	31/03/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34128	27,88
1664	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40724599	1	4	31/03/2026 16:03	31/03/2026 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	26146	24,81
1665	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	40724621	1	4	31/03/2026 16:39	31/03/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	717	44006	185,62
1666	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40724621	1	4	31/03/2026 16:39	31/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4078	44006	626,43
1667	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	40724621	1	4	31/03/2026 16:39	31/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	973	44006	163,25
1668	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	40724621	1	4	31/03/2026 16:39	31/03/2026 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	44006	48,31
1669	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40724667	1	4	31/03/2026 16:10	31/03/2026 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	21434	832,12
1670	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40724707	1	4	31/03/2026 16:13	31/03/2026 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	47099	12,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1671	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40724713	1	4	31/03/2026 16:15	01/04/2026 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	32026	2817,32
1672	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40724733	1	4	31/03/2026 16:17	01/04/2026 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25770	31,72
1673	39	3	2026	13273	CRT01M7	CRT	40724739	1	4	31/03/2026 16:17	31/03/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	66453	175,16
1674	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40724745	1	4	31/03/2026 14:59	31/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	40880	421,95
1675	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	40724763	1	4	31/03/2026 16:22	31/03/2026 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	28033	14,45
1676	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40724767	1	4	31/03/2026 16:22	01/04/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19288	17,10
1677	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40724769	1	4	31/03/2026 09:59	31/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47099	34,70
1678	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40724769	1	4	31/03/2026 09:59	31/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47099	34,96
1679	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40724769	1	4	31/03/2026 18:40	31/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	47099	279,94
1680	39	3	2026	13257	CMM01C3	CMM	40724797	1	4	31/03/2026 16:25	31/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	1,71
1681	39	3	2026	16565	JZN01M9	JZN	40724867	1	4	31/03/2026 16:30	31/03/2026 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	77565	25,54
1682	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40724879	1	4	31/03/2026 16:30	31/03/2026 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	11056	8,88
1683	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40724911	1	4	31/03/2026 16:33	01/04/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	41936	641,00
1684	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40724965	1	4	31/03/2026 16:37	01/04/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	17,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1685	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40724969	1	4	31/03/2026 16:38	31/03/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30606	7,56
1686	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40724977	1	4	31/03/2026 16:38	01/04/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	50834	182,31
1687	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40724985	1	4	31/03/2026 16:39	31/03/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31701	50,27
1688	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40724989	1	4	31/03/2026 16:39	31/03/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	39714	315,16
1689	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40725021	1	4	31/03/2026 16:42	01/04/2026 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	20109	823,87
1690	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40725021	1	4	31/03/2026 16:42	01/04/2026 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	20109	66,69
1691	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40725029	1	4	31/03/2026 16:43	31/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	34712	153,19
1692	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40725039	1	4	31/03/2026 16:43	01/04/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	34712	994,47
1693	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40725065	1	4	31/03/2026 16:45	31/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	37327	26,31
1694	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40725071	1	4	31/03/2026 16:46	01/04/2026 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	46384	100,71
1695	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40725163	1	4	31/03/2026 16:55	31/03/2026 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21434	4,98
1696	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40725171	1	4	31/03/2026 16:57	31/03/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	34712	906,40
1697	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40725171	1	4	31/03/2026 16:57	31/03/2026 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	797	34712	2270,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1698	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40725177	1	4	31/03/2026 16:58	01/04/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	48903	465,74
1699	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40725185	1	4	31/03/2026 16:59	01/04/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37327	17,71
1700	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40725189	1	4	31/03/2026 17:00	01/04/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	39714	282,84
1701	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40725189	1	4	31/03/2026 17:00	31/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	39714	46,35
1702	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40725195	1	4	31/03/2026 17:01	31/03/2026 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	684	48903	3681,63
1703	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40725255	1	4	31/03/2026 17:07	01/04/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	32026	4193,77
1704	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40725275	1	4	31/03/2026 17:08	01/04/2026 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	20741	2012,39
1705	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40725275	1	4	31/03/2026 22:06	01/04/2026 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	20741	266,24
1706	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40725277	1	4	31/03/2026 17:08	31/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41936	4,75
1707	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40725277	1	4	31/03/2026 17:08	31/03/2026 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	41936	38,87
1708	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40725299	1	4	31/03/2026 17:10	01/04/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	23,19
1709	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40725319	1	4	31/03/2026 17:04	31/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	48903	515,19
1710	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40725333	1	4	31/03/2026 17:12	01/04/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28826	155,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1711	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40725335	1	4	31/03/2026 17:12	31/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	360	23868	1132,30
1712	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40725341	1	4	31/03/2026 17:12	31/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	23404	9,16
1713	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40725351	1	4	31/03/2026 20:56	31/03/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21434	4,28
1714	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40725355	1	4	31/03/2026 17:15	31/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21622	12,76
1715	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40725361	1	4	31/03/2026 17:16	31/03/2026 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	21622	31,71
1716	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40725387	1	4	31/03/2026 17:20	01/04/2026 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17104	17,44
1717	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40725395	1	4	31/03/2026 17:21	31/03/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	21434	41,69
1718	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40725465	1	4	31/03/2026 17:28	01/04/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	43535	174,49
1719	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40725473	1	4	31/03/2026 17:29	03/04/2026 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	26852	994,54
1720	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40725505	1	4	31/03/2026 23:56	01/04/2026 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	16087	1593,56
1721	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40725517	1	4	31/03/2026 17:35	01/04/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	16,23
1722	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40725521	1	4	31/03/2026 17:35	01/04/2026 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	56541	248,45
1723	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40725521	1	4	31/03/2026 17:35	01/04/2026 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	56541	20,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1724	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40725521	1	4	31/03/2026 17:35	01/04/2026 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56541	11,95
1725	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40725531	1	4	31/03/2026 17:36	01/04/2026 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53440	80,52
1726	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40725567	1	4	31/03/2026 17:39	31/03/2026 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	58074	978,23
1727	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40725631	1	4	31/03/2026 17:44	31/03/2026 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21434	30,15
1728	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40725633	1	4	31/03/2026 17:45	01/04/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23868	65,75
1729	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40725681	1	4	31/03/2026 17:49	01/04/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	30606	25,28
1730	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40725699	1	4	31/03/2026 17:52	31/03/2026 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	21622	134,78
1731	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40725705	1	4	31/03/2026 17:52	01/04/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20757	85,88
1732	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40725717	1	4	31/03/2026 17:56	01/04/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27523	54,35
1733	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40725727	1	4	31/03/2026 17:54	01/04/2026 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	43535	17,56
1734	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40725797	1	4	31/03/2026 18:02	31/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34373	3,10
1735	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40725851	1	4	31/03/2026 18:07	01/04/2026 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	28144	17,80
1736	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40725895	1	4	31/03/2026 18:14	01/04/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	442	77565	2768,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1737	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40725913	1	4	31/03/2026 18:15	01/04/2026 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27523	43,96
1738	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40725941	1	4	31/03/2026 18:18	31/03/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	544	21551	1335,22
1739	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40725949	1	4	31/03/2026 18:19	31/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40008	1,40
1740	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40725985	1	4	31/03/2026 18:23	01/04/2026 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	20757	251,50
1741	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40726019	1	4	31/03/2026 18:16	31/03/2026 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24680	19,72
1742	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40726065	1	4	31/03/2026 18:32	01/04/2026 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34712	168,57
1743	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40726067	1	4	31/03/2026 18:32	31/03/2026 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	43535	375,72
1744	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40726105	1	4	31/03/2026 18:34	01/04/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	26888	160,59
1745	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40726111	1	4	31/03/2026 18:35	01/04/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	40008	137,07
1746	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40726125	1	4	31/03/2026 18:37	31/03/2026 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	40008	28,31
1747	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40726225	1	4	31/03/2026 18:46	31/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	23404	889,82
1748	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40726235	1	4	31/03/2026 18:48	31/03/2026 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20109	49,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1749	39	3	2026	16559	SBQ01F4	SBQ	40726273	1	4	31/03/2026 18:50	01/04/2026 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20317	42,22
1750	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40726283	1	4	31/03/2026 18:51	31/03/2026 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	4,09
1751	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40726289	1	4	31/03/2026 18:51	01/04/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	12820	26,98
1752	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40726297	1	4	31/03/2026 18:51	01/04/2026 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	35203	281,46
1753	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40726297	1	4	31/03/2026 18:51	01/04/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35203	45,58
1754	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40726351	1	4	31/03/2026 19:01	31/03/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53440	38,52
1755	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40726363	1	4	31/03/2026 18:33	01/04/2026 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	24085	221,89
1756	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40726365	1	4	31/03/2026 19:02	01/04/2026 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	31701	22,87
1757	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40726425	1	4	31/03/2026 19:10	02/04/2026 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	8975	954,47
1758	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40726515	1	4	31/03/2026 19:19	01/04/2026 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	4,88
1759	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40726537	1	4	31/03/2026 19:23	01/04/2026 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	24996	456,26
1760	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40726547	1	4	31/03/2026 19:24	31/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	31014	206,92
1761	39	3	2026	16564	ARU01Y8	ARU	40726645	1	4	31/03/2026 19:39	31/03/2026 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	28826	16,45
1762	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	40726677	1	4	31/03/2026 19:46	31/03/2026 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53513	13,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1763	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40726687	1	4	31/03/2026 19:49	31/03/2026 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24680	3,34
1764	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40726735	1	4	31/03/2026 19:58	01/04/2026 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	21,93
1765	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40726747	1	4	31/03/2026 19:59	01/04/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	40008	417,22
1766	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40726773	1	4	31/03/2026 20:06	31/03/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	40880	161,33
1767	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40726775	1	4	31/03/2026 20:06	01/04/2026 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	96	20317	1240,99
1768	39	3	2026	16564	ARU01Y8	ARU	40726965	1	4	31/03/2026 20:45	31/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	28826	58,70
1769	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40726971	1	4	31/03/2026 20:47	01/04/2026 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	40008	30,09
1770	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40726983	1	4	31/03/2026 20:50	01/04/2026 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	34712	132,03
1771	39	3	2026	16948	PCU01L3	PCU	40727013	1	4	31/03/2026 20:58	31/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	18420	117,97
1772	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40727087	1	4	31/03/2026 21:24	31/03/2026 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	15925	29,32
1773	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40727095	1	4	31/03/2026 21:26	31/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33574	1,34
1774	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40727105	1	4	31/03/2026 21:28	01/04/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	14,73
1775	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40727113	1	4	31/03/2026 21:32	01/04/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	34712	205,06
1776	39	3	2026	13280	DIF01I9	DIF	40727121	1	4	31/03/2026 21:34	01/04/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	53513	188,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1777	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40727145	1	4	31/03/2026 21:43	01/04/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	34712	643,25
1778	39	3	2026	13253	BVG01P2	BVG	40727193	1	4	31/03/2026 21:57	01/04/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	23868	57,23
1779	39	3	2026	15858	ESB01S3	ESB	40727199	1	4	31/03/2026 22:00	01/04/2026 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22681	8,00
1780	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40727203	1	4	31/03/2026 22:01	01/04/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	13104	1118,43
1781	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40727205	1	4	31/03/2026 22:02	01/04/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23264	24,09
1782	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40727217	1	4	31/03/2026 22:03	01/04/2026 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	172	37094	864,16
1783	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40727225	1	4	31/03/2026 22:06	01/04/2026 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	22681	90,03
1784	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40727283	1	4	31/03/2026 22:23	01/04/2026 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	39714	865,29
1785	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	40727309	1	4	31/03/2026 22:29	01/04/2026 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	53513	139,71
1786	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	40727335	1	4	31/03/2026 22:33	01/04/2026 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	69903	55,43
1787	39	3	2026	13263	CCA01C2	CCA	40727343	1	4	31/03/2026 22:38	01/04/2026 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	69903	26,05
1788	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40727379	1	4	31/03/2026 22:50	01/04/2026 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13524	25,13
1789	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40727387	1	4	31/03/2026 22:51	01/04/2026 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	44006	283,14
1790	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40727409	1	4	31/03/2026 22:57	01/04/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	44006	813,61
1791	39	3	2026	13280	DIF01I4	DIF	40727413	1	4	31/03/2026 22:59	01/04/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53513	13,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1792	39	3	2026	13252	BBR0114	BBR	40727439	1	4	31/03/2026 23:06	01/04/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	12,66
1793	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40727513	1	4	31/03/2026 23:30	01/04/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	24996	416,47
1794	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40727775	1	4	31/03/2026 22:41	01/04/2026 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	16087	424,83

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 27/03/2026 a 01/04/2026 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 27/03 a 01/04/2026 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.

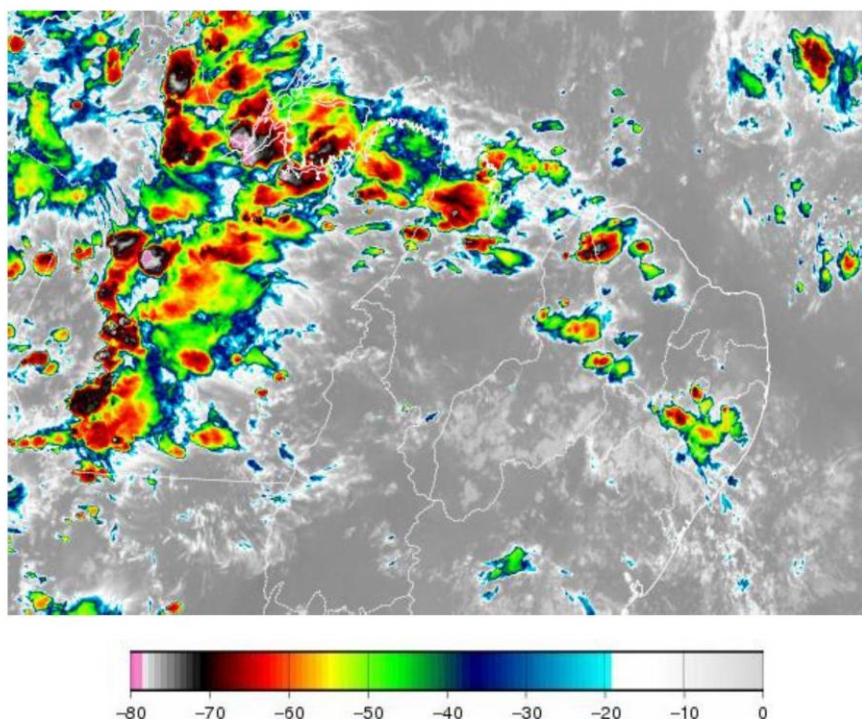


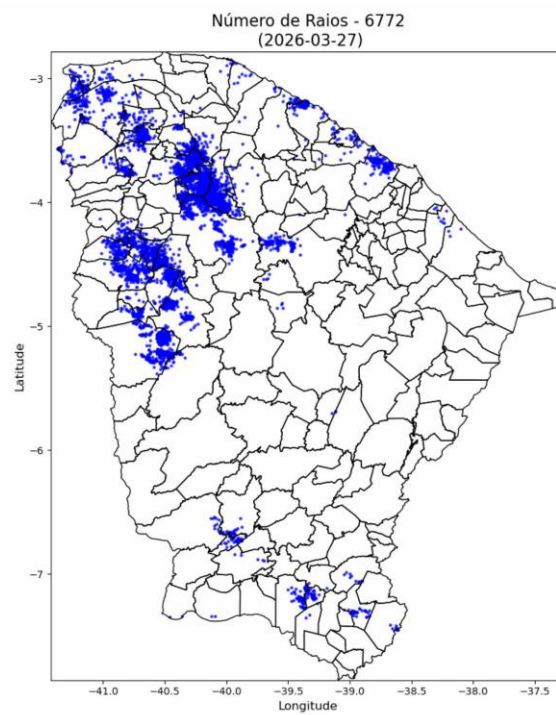
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 28/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

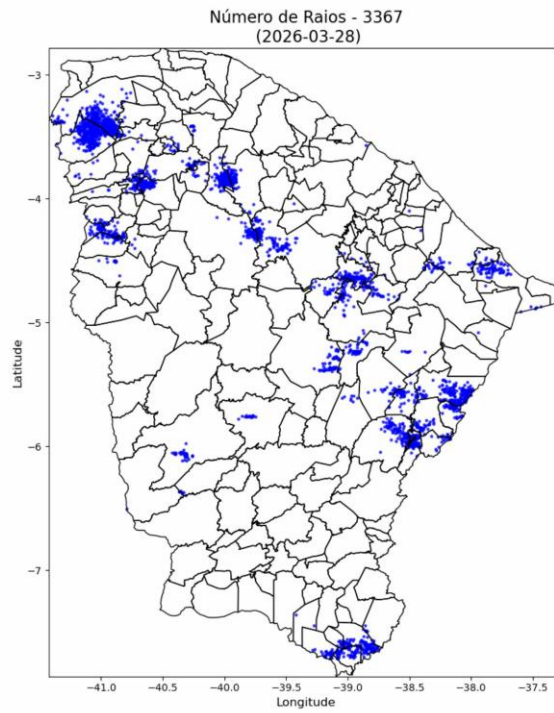
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

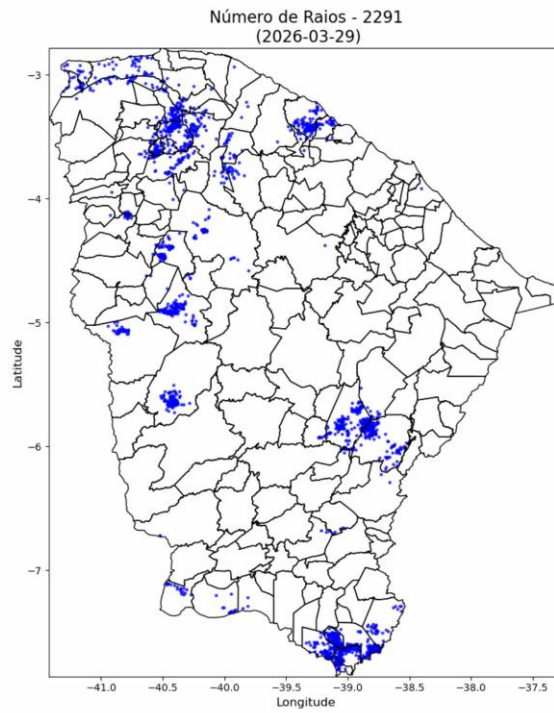
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-40^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 10 km.

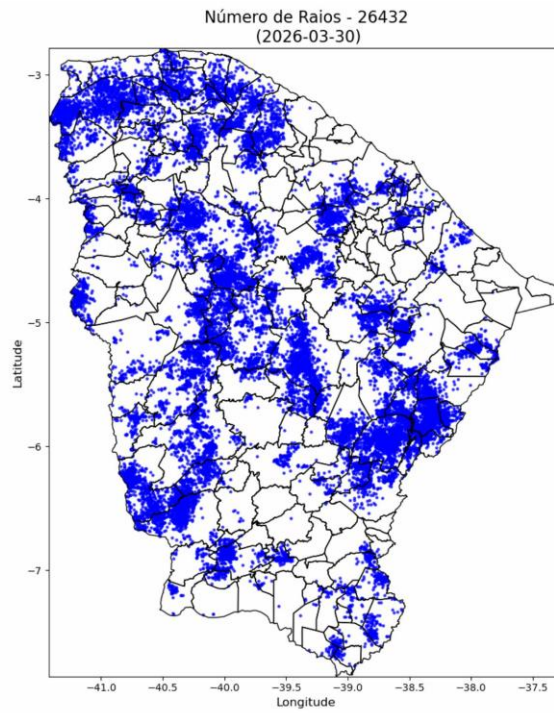
## 2. ABRANGÊNCIA

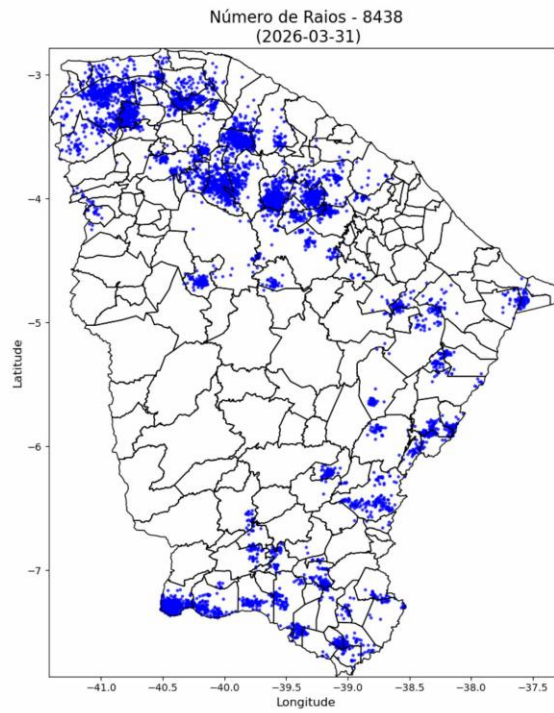
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).











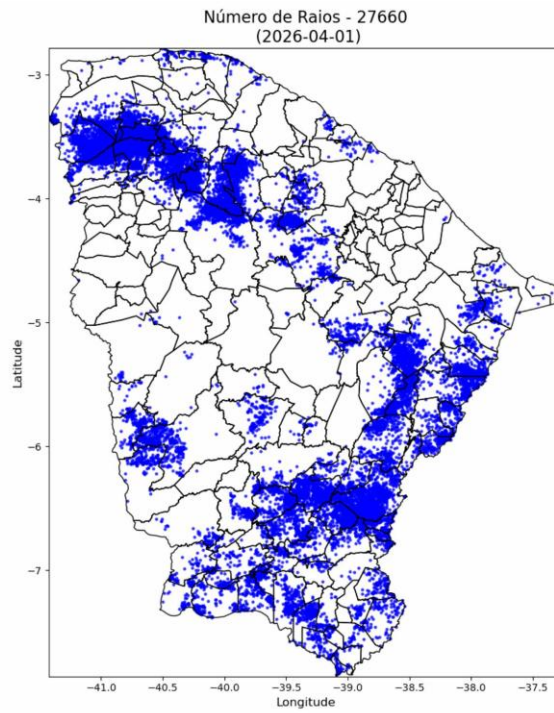
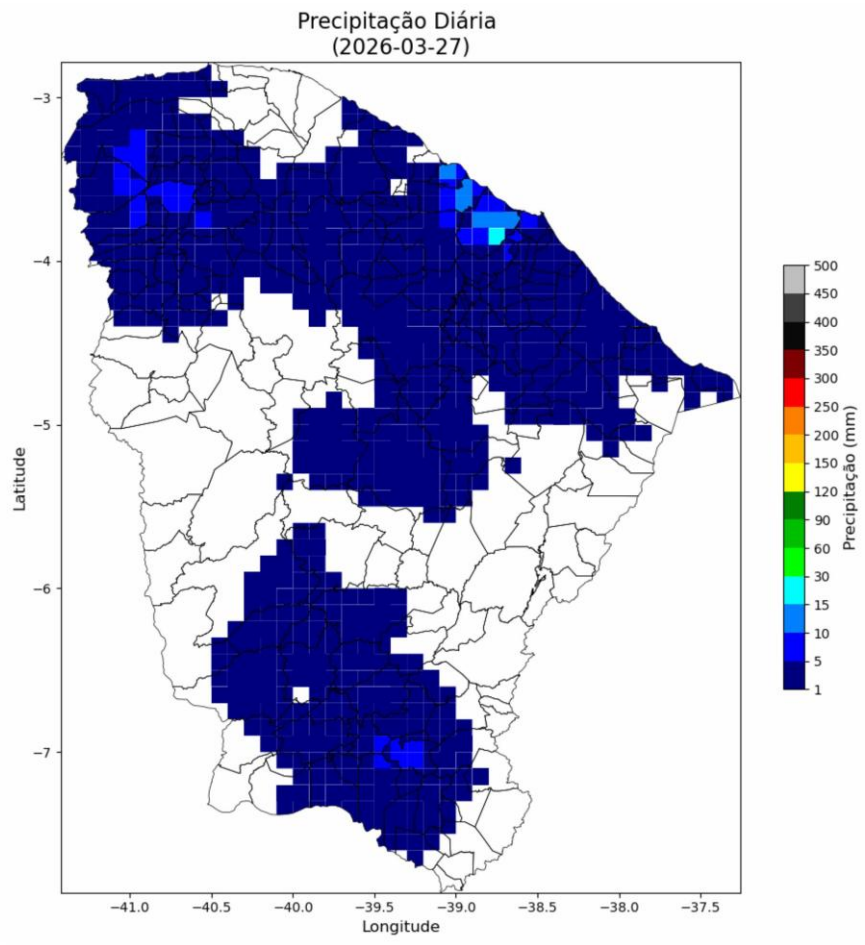
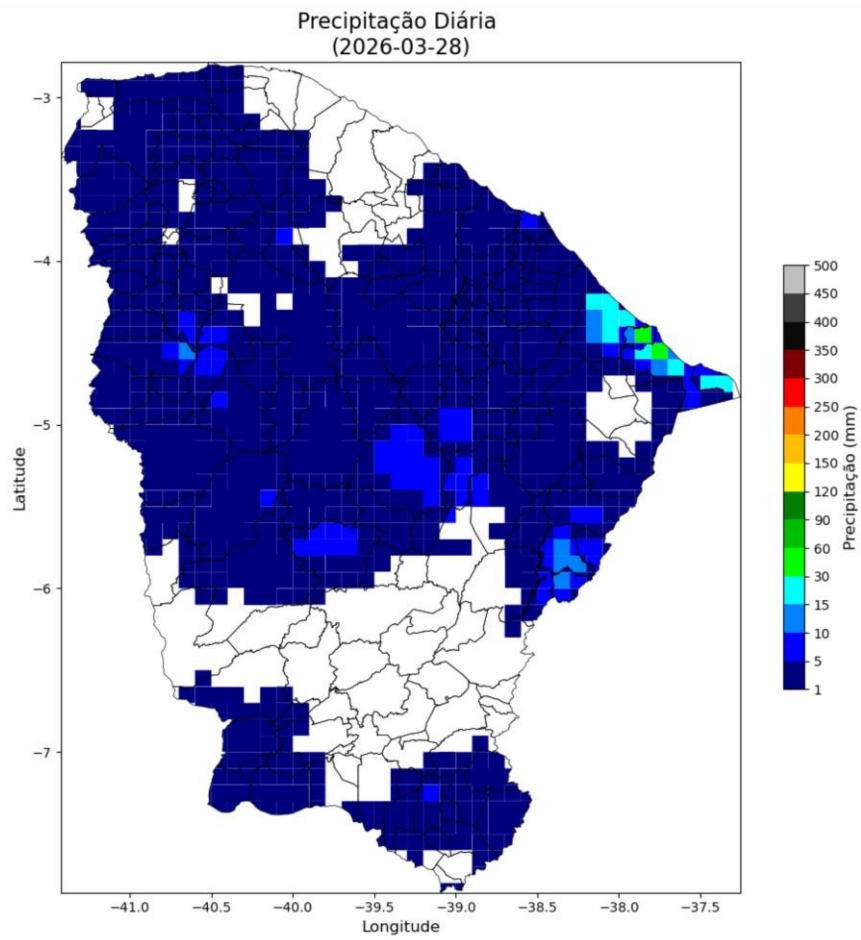
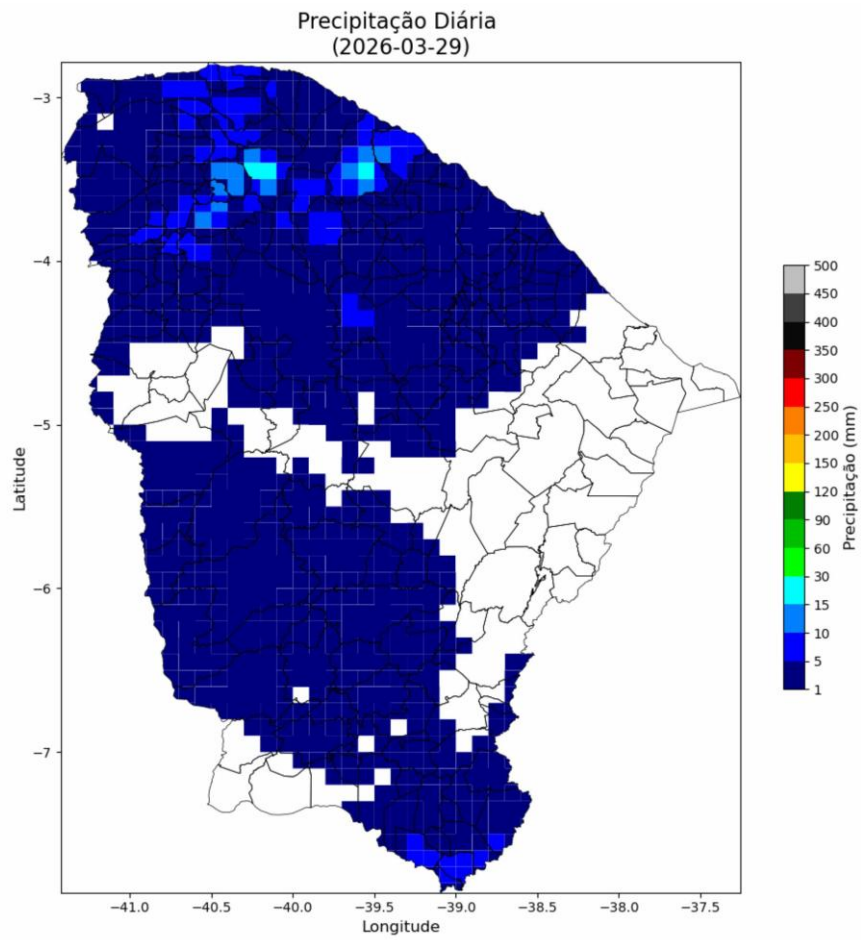
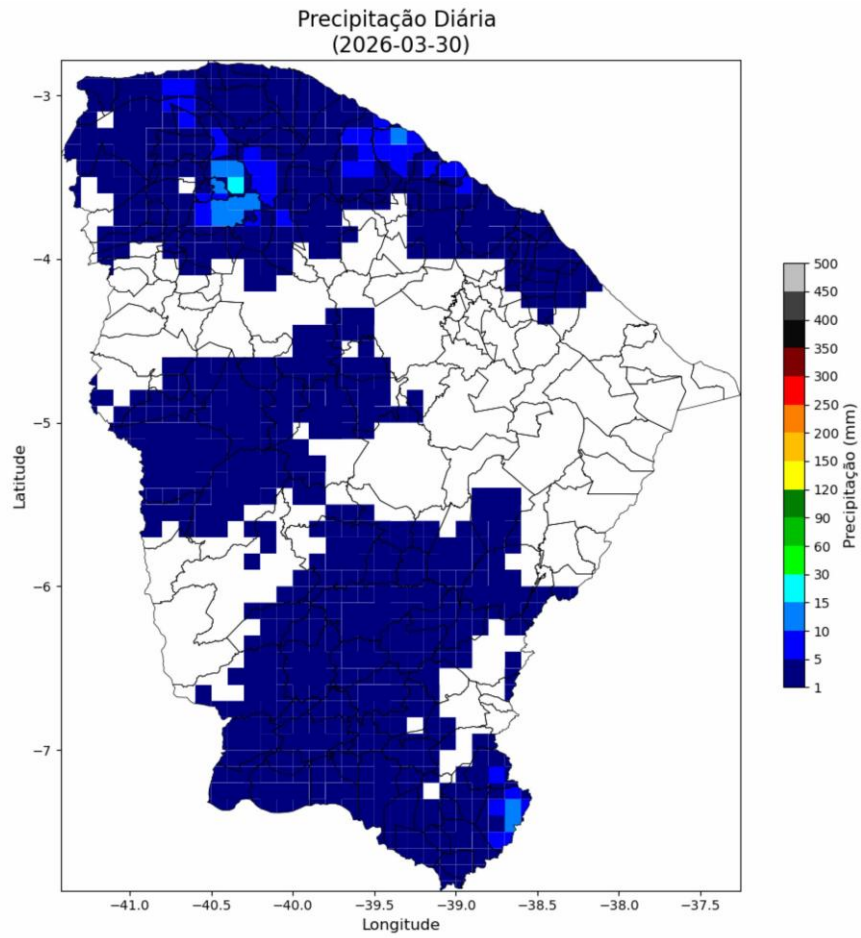


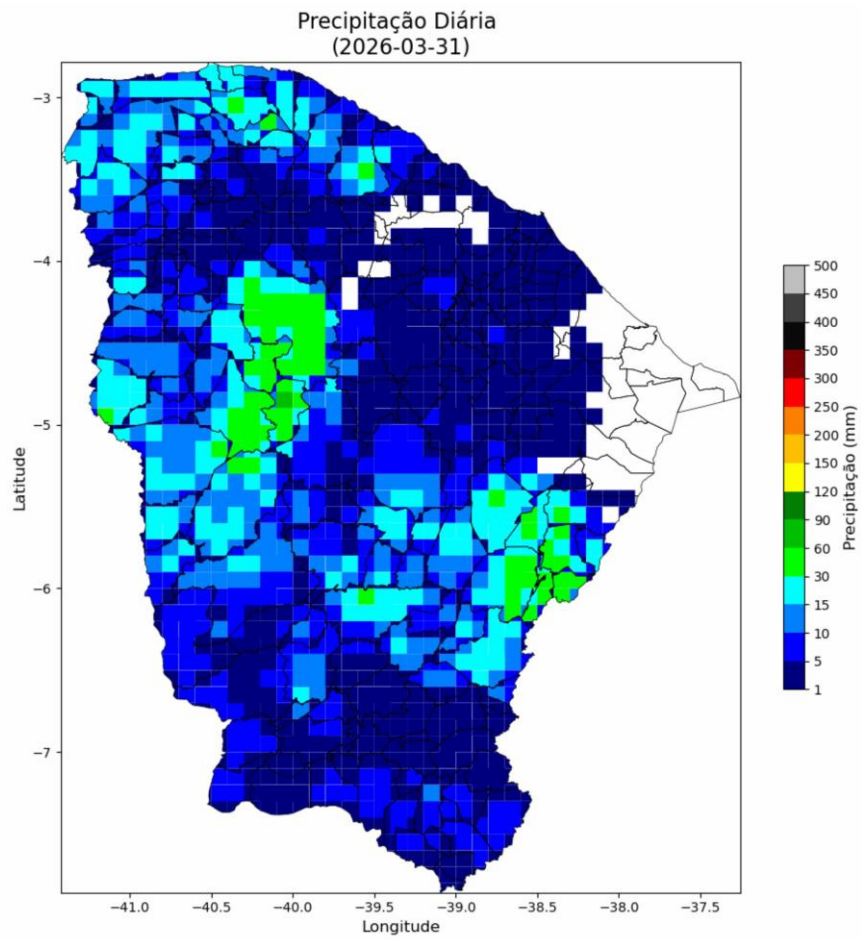
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 27/03 a 01/04.











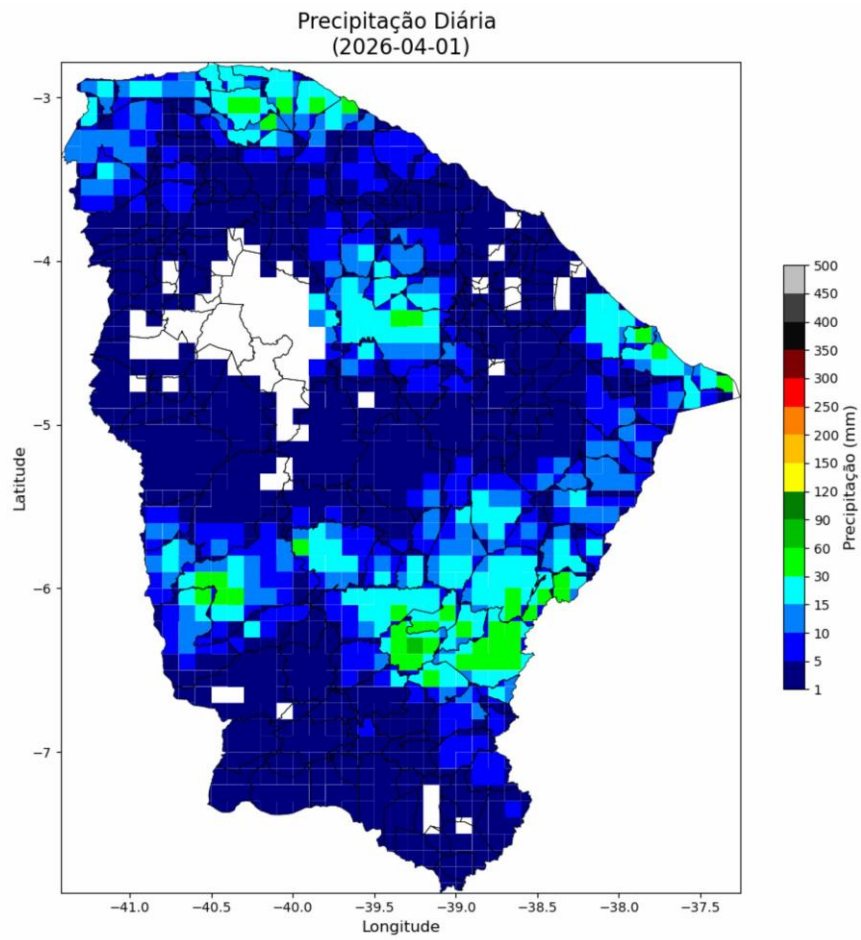
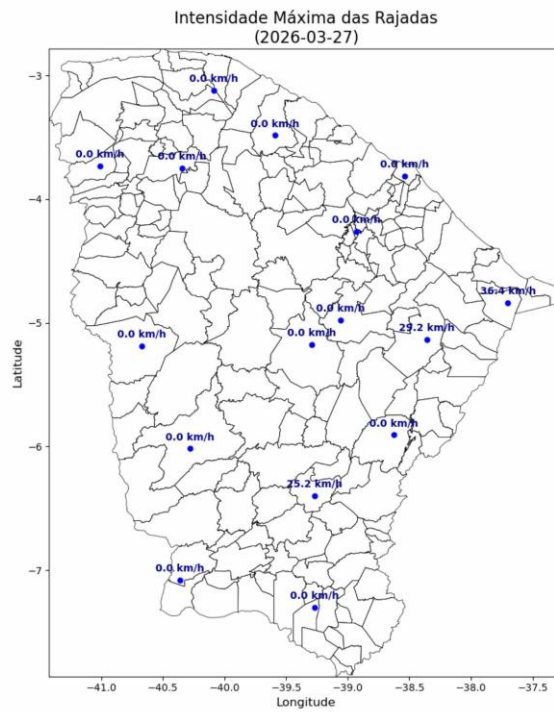
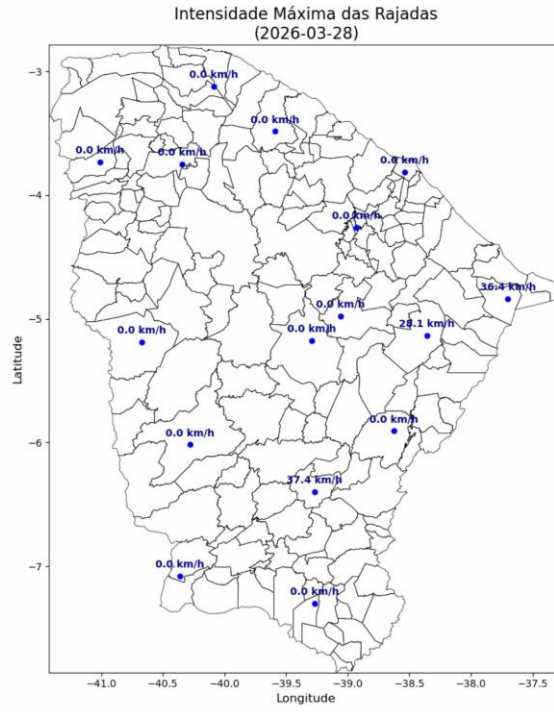
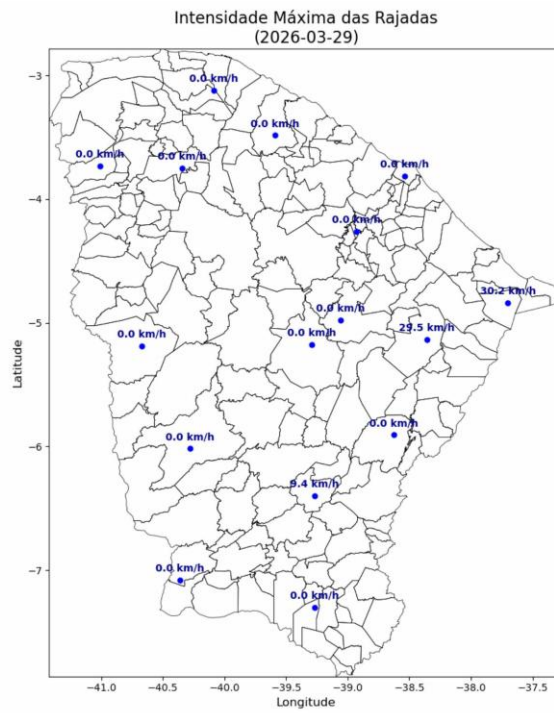
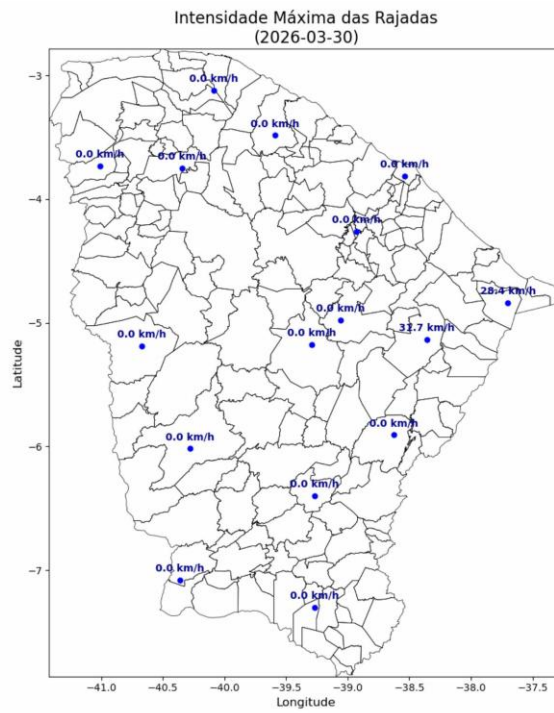


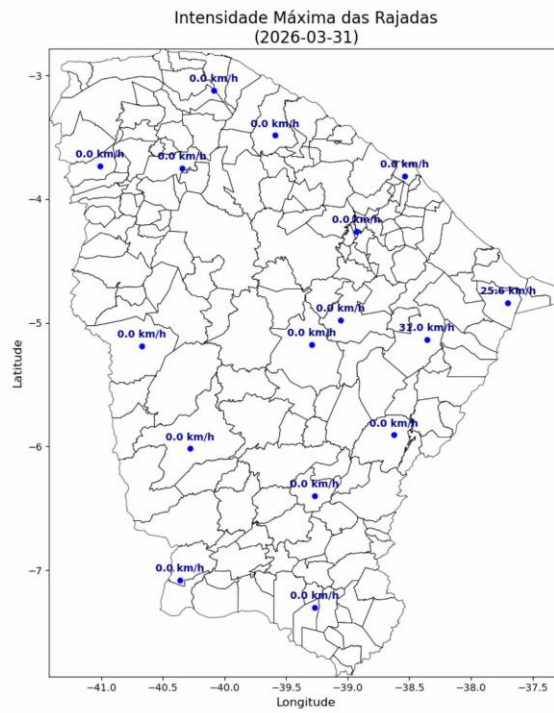
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 27/03 a 01/04.











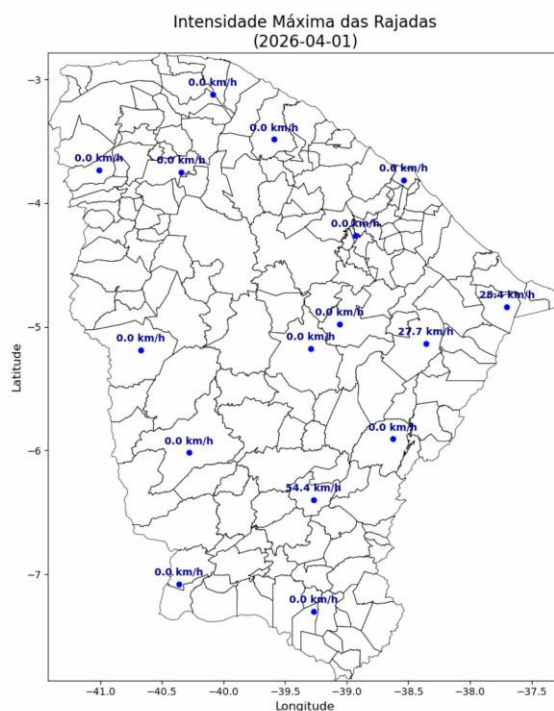


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 28/03 a 01/04.

### 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 55 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 90 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 274.960 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 27/03/2026 a 01/04/2026.

Número/Código Evento	2026-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/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)	06h00min 27/03 - 19h00min 31/03
Centro sul (DC)	06h00min 29/03 - 19h00min 31/03
Leste (DL)	01h00min 28/03 - 23h00min 31/03
Centro norte (DO)	09h00min 28/03 - 23h00min 31/03
Fortaleza (DF)	01h00min 28/03 - 21h00min 29/03
Metropolitana (DM)	04h00min 28/03 - 00h00min 01/04
Atlântico (AO)	02h00min 28/03 - 00h00min 01/04
Norte (DN)	05h00min 28/03 - 22h00min 31/03

## 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] O Povo: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/03/31/chuvas-intensas-ce-tem-dois-avisos-de-perigo-veja-riscos.html>

## 7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



---

Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico  
CREA 5061488869