



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

**ISE 12 – 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 .....	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	201

## 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 17 a 20 de março de 2026. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](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 12 – 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 17 a 20 de março de 2026. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 844.329 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 17/03 a 20/03/2026 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-40^{\circ}\text{C}$  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:	015 – 03/2026 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.823
Código único do Relatório:	ISE 12 – 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	2026-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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)	05h00min 17/03 - 20h00min 19/03
Centro sul (DC)	16h00min 17/03 - 18h00min 19/03
Leste (DL)	01h00min 17/03 - 20h00min 19/03
Centro norte (DO)	06h00min 17/03 - 21h00min 19/03
Fortaleza (DF)	03h00min 17/03 - 19h00min 19/03
Metropolitana (DM)	05h00min 17/03 - 20h00min 19/03
Atlântico (AO)	07h00min 17/03 - 23h00min 19/03
Norte (DN)	03h00min 17/03 - 20h00min 20/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 17 a 20 de março de 2026.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
17/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MALHA D'ÁGUA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	528	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
18/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRE / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	693	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
19/03/26	Centro Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Centro Norte / Atlântico / Sul / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARROQUINHA / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRE / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBARA / 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 / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	552	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 item 6.2
20/03/26	Norte	CAMOCIM / CARACARÁ / COREAU / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / IBIAPINA / INHUÇU / MASSAPÉ / MUCAMBO / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / VIÇOSA DO CEARÁ	50	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 015 – 03/2026 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



### 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.

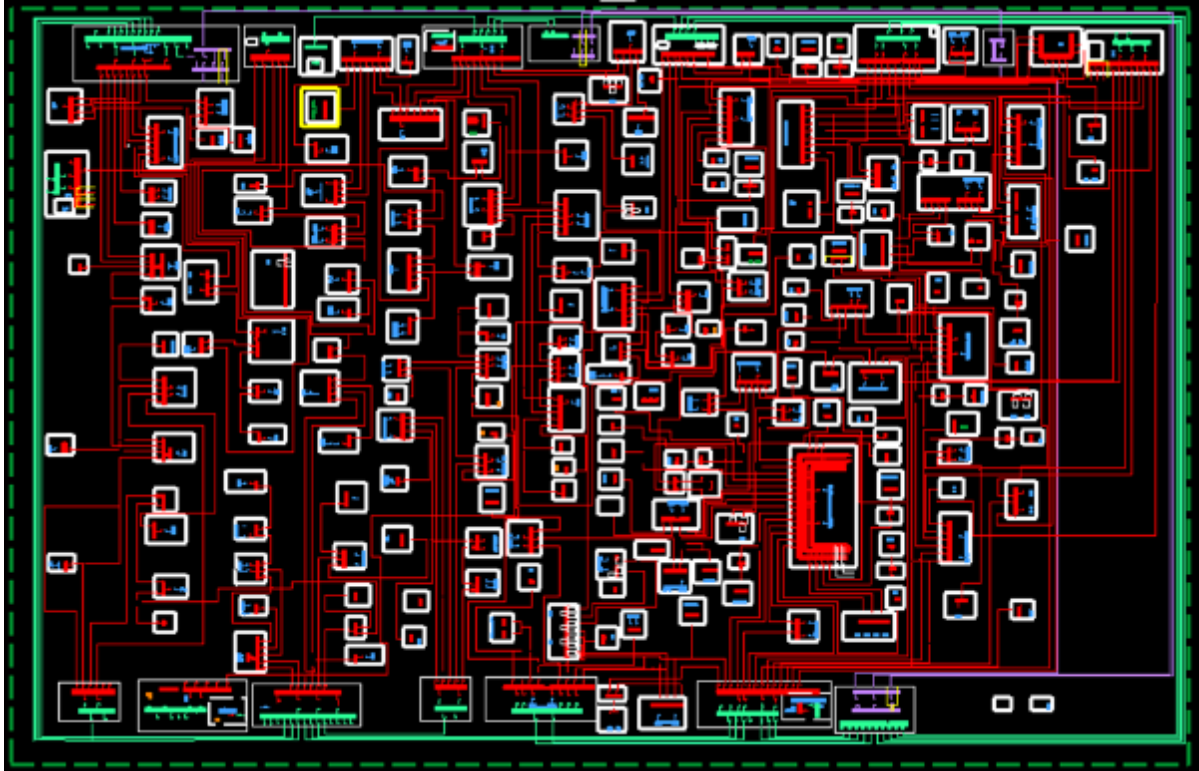


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 130 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	45	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	89	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	46	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	90	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOIARA	47	ESB	EUSÉBIO	91	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	AGUA FRIA	48	GRJ	GRANJA	92	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	49	GBA	GUAIUBA	93	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	50	GCN	GUARACIABA DO NORTE	94	MCP	MUCURIBE
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	51	GRM	GUARAMIRANGA	95	NVO	NOVA OLINDA
8	APR	APUIARÉS	52	HRZ	HORIZONTE	96	NVR	NOVA RUSSAS
9	AQZ	AQUIRAZ	53	IBP	IBIAPINA	97	ORS	OROS
10	ART	ARACATI	54	ICP	ICAPUÍ	98	PCJ	PACAJUS
11	ARU	ARARAS I	55	ICH	ICÓ	99	PAP	PAPICU
12	ARR	ARARENDA	56	IGT	IGUATU	100	PCU	PARACURU
13	ARP	ARARIPE	57	IDP	INDEPENDÊNCIA	101	PAR	PARAIPABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	58	INH	INHUÇU	102	PBU	PARAMBU
15	BLN	BALANÇO	59	INP	INHUPORANGA	103	PGB	PARANGABA
16	BLA	BALEIA	60	IPU	IPU	104	PCM	PECÉM

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BNB	BANABUIU	61	ITC	ITAÇABA	105	PEB	PEDRA BRANCA
18	BBL	BARBALHA	62	ITE	ITAPAJÉ	106	PCI	PICI
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	63	ITP	ITAPERI	107	PDM	PINDORETAMA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	64	ITK	ITAPIOCA	108	PTR	PORTEIRA
21	BRQ	BARROQUINHA	65	ITR	ITAREMA	109	PRB	PRAIA BELA
22	BRT	BATURITÉ	66	JAB	JABUTI	110	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
23	BBR	BEBERIBE	67	JGR	JAGUARIBARA	111	QXD	QUIXADÁ
24	BVG	BOA VIAGEM	68	JGB	JAGUARIBE	112	QXB	QUIXERAMOBIM
25	BJD	BOM JARDIM	69	JGA	JAGUARUANA	113	RSU	RUSSAS I
26	BMS	BONSUCESSO	70	JGT	JAGUARUANA III	114	SQT	SANTA QUITÉRIA
27	BRJ	BREJO SANTO	71	JTM	JUATAMA	115	SLC	SÃO LUIS DO CURU
28	CMM	CAMOCIM	72	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	116	SNP	SENADOR POMPEU
29	CPS	CAMPOS SALES	73	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	117	SBU	SOBRAL I
30	CND	CANINDÉ	74	JCS	JUCÁS	118	SBQ	SOBRAL IV
31	CRC	CARACARÁ	75	JMA	JUREMA	119	SBC	SOBRAL V
32	CRE	CARIRÉ	76	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	120	SLP	SOLONÓPOLE
33	CSL	CASCAVEL	77	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	121	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
34	CCA	CAUCAIA	78	MCA	MACAOCA	122	TAA	TAUÁ
35	CDO	CEDRO	79	MGY	MAGUARY	123	TAP	TAUAPE
36	CLN	COLUNA	80	MDA	MALHA D'ÁGUA	124	TNG	TIANGUÁ
37	CRU	COREAÚ	81	MRG	MARANGUAPE	125	TME	TOMÉ
38	CAT	CRATEÚS	82	MRC	MARCO	126	TRR	TRAIRI
39	CRT	CRATO	83	MSP	MASSAPÊ	127	UMB	UMARITUBA
40	CRZ	CRUZ	84	MTI	MAURITI	128	UMR	UMIRIM
41	CMB	CUMBUCO	85	MSJ	MESSEJANA	129	VJG	VALE DO JAGUARIBE
42	CRP	CURUPATI	86	MLG	MILAGRES	130	VRJ	VARJOTA
43	DMC	DIAS MACEDO	87	MBC	MOMBAÇA			
44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	88	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 97 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	26	CEDRO	51	JAGUARIBARA	76	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	27	COREAÚ	52	JAGUARIBE	77	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	28	CRATEÚS	53	JAGUARUANA	78	PORTEIRA
4	AMONTADA	29	CRATO	54	JUAZEIRO DO NORTE	79	QUIXADÁ
5	ANTONINA DO NORTE	30	CRUZ	55	JUCÁS	80	QUIXERAMOBIM
6	APIUIARÉS	31	CURUPATI	56	LAVRAS DA MANGABEIRA	81	QUIXERÉ
7	AQUIRAZ	32	EUSÉBIO	57	LIMOEIRO DO NORTE	82	RUSSAS
8	ARACATI	33	FORTALEZA	58	MADALENA	83	SANTA QUITÉRIA
9	ARARENDÁ	34	GRANJA	59	MARACANAU	84	SÃO BENEDITO
10	ARARIPE	35	GUAIUBA	60	MARANGUAPE	85	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	BANABUIU	36	GUARACIABA DO NORTE	61	MARCO	86	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BARBALHA	37	GUARAMIRANGA	62	MASSAPÊ	87	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARRO	38	HORIZONTE	63	MAURITI	88	SENADOR POMPEU
14	BARROQUINHA	39	IBIAPINA	64	MILAGRES	89	SOBRAL
15	BATURITÉ	40	ICAPUÍ	65	MOMBAÇA	90	SOLONÓPOLES
16	BEBERIBE	41	ICÓ	66	MONSENHOR TABOSA	91	TAUÁ
17	BOA VIAGEM	42	IGUATU	67	MORADA NOVA	92	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	43	INDEPENDÊNCIA	68	MUCAMBO	93	TRAIRI
19	CAMOCIM	44	IPU	69	NOVA OLINDA	94	UMIRIM
20	CAMPOS SALES	45	IRACEMA	70	NOVA RUSSAS	95	VARJOTA
21	CANINDÉ	46	ITAÇABA	71	ORÓS	96	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIDADE	47	ITAPAJÉ	72	PACAJUS	97	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CARIRÉ	48	ITAPIOCA	73	PARACURU		
24	CASCAVEL	49	ITAREMA	74	PARAIPABA		
25	CAUCAIA	50	JAGUARETAMA	75	PARAMBU		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02341736	17/03/2026 19:54:05	18/03/2026 01:05:26	Centro-Norte	QXD	3.080	15.665,97	Às 00h14min localizado jump partido fase C devido descarga atmosférica. Às 01h05min foi fechada a chave UP 6LN0269, normalizando os 668 clientes restantes.
BA02370572	19/03/2026 05:47:01	19/03/2026 17:03:06	Leste	ART	6.789	14.239,20	Às 08h30min localizado isolador danificado na estrutura SAZ5006 fase 'C' devido descarga atmosférica. Às 17h03min foi fechada a chave SAT0249, normalizando os 3 clientes restantes.
BA02341426	17/03/2026 17:42:32	17/03/2026 20:38:34	Leste	JGB	4.410	12.938,45	Às 20h25min localizado árvore tombada sobre a rede de média tensão LC6437 devido chuva. Muita chuva no momento da ocorrência. Às 20h38min foi fechada a chave UP SLI8199, normalizando os 4.389 clientes restantes.
BA02341624	17/03/2026 21:37:49	17/03/2026 22:36:00	Centro-Sul	PEB	14.141	10.676,55	No momento da ocorrência estava chovendo forte com descargas atmosféricas. Às 22h36min00seg o Centro de operações fechou o religador RQV0047, normalizando 1017 clientes restantes
BA02342756	18/03/2026 15:57:38	18/03/2026 19:32:48	Norte	TNG	1.821	6.530,31	6183/9304 - Às 17h00min a equipe Enel identificou condutor de média tensão partido na fase 'B' devido descargas atmosféricas. Às 19h32min foi fechado o religador de linha RRY3314, normalizando os 1.828 clientes restantes.
BA02343264	18/03/2026 20:29:54	19/03/2026 04:16:45	Leste	RSU	1.613	5.819,44	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 04h16min foi fechada a chave FRM7073, normalizando os 6 clientes restantes
BA02343436	19/03/2026 00:22:01	19/03/2026 13:06:17	Centro-Sul	LVM	833	5.526,11	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 13h06min foi fechada a chave FMR0876, normalizando os 52 clientes restantes.
BA02341428	17/03/2026 17:45:11	18/03/2026 00:19:34	Leste	MNV	2.210	4.884,35	Às 22h49min localizado isolador quebrado na estrutura do transformador TUZ9228 fase 'B' devido descarga atmosférica. Às 00h19min foi fechado o religador de linha RVD1263, normalizando os 408 clientes restantes.
BA02341846	18/03/2026 03:31:03	18/03/2026 11:23:51	Sul	MLG	831	4.648,48	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 11h23min foi fechada a chave SOZ3264, normalizando os 445 clientes restantes.
BA02341672	17/03/2026 23:04:46	18/03/2026 05:33:11	Centro-Norte	MCA	1.536	4.470,05	9291 - Às 04h 45min localizado árvore tombada sobre a rede de MT devido a chuva. Às 05h33min foi fechada a chave SFD0842, normalizando os 112 clientes restantes.

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

### 4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	1
DISMANCD	66
DISMANEST	25
DISMANLS	895
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	68
<b>Total Geral</b>	<b>1.013</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 17 a 20 de março de 2026, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

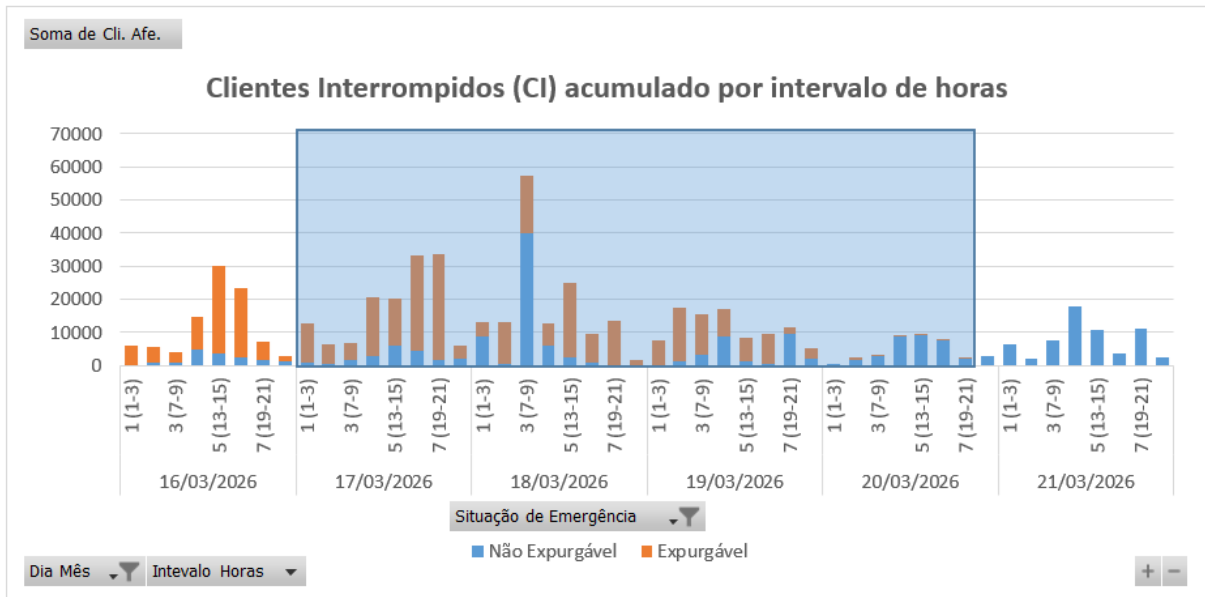


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.743 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.327 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 57.545 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 18/03/2026.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.868 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 17 a 20 de março de 2026. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 844.329 CHI.

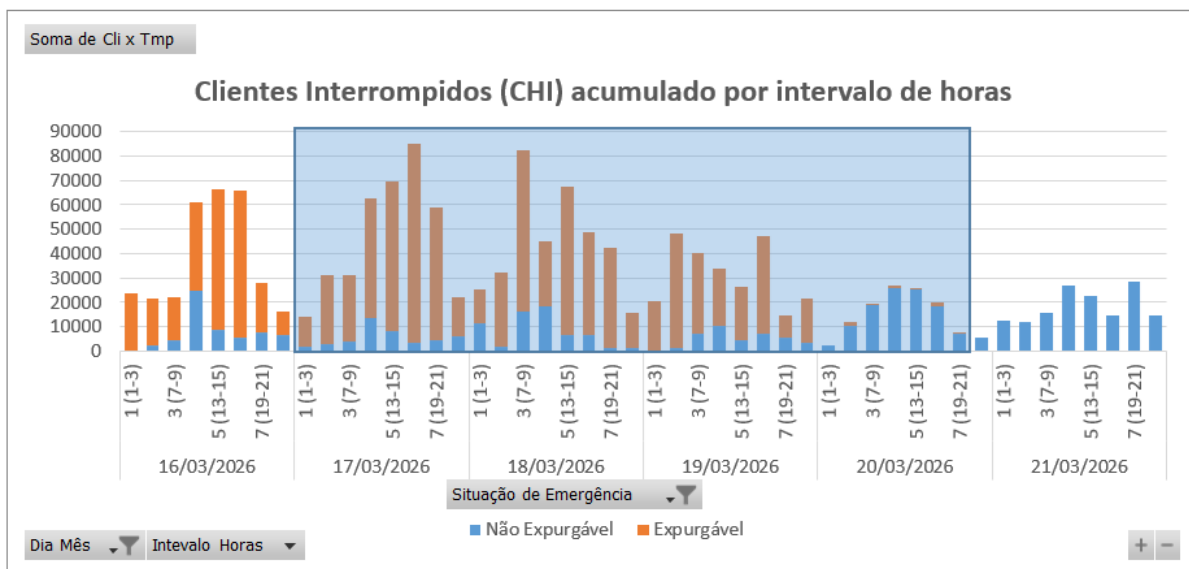


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 12 – 03/2026 – CE	Evento:	015 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/03/2026 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/03/2026 20:00:00
<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	393	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	72	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	97	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	130	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	844.329	-			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	273.811	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	17/03/2026 01:00:05	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	22/03/2026 17:38:10	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,21	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	76,34	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 8.461 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 17 a 20 de março de 2026.

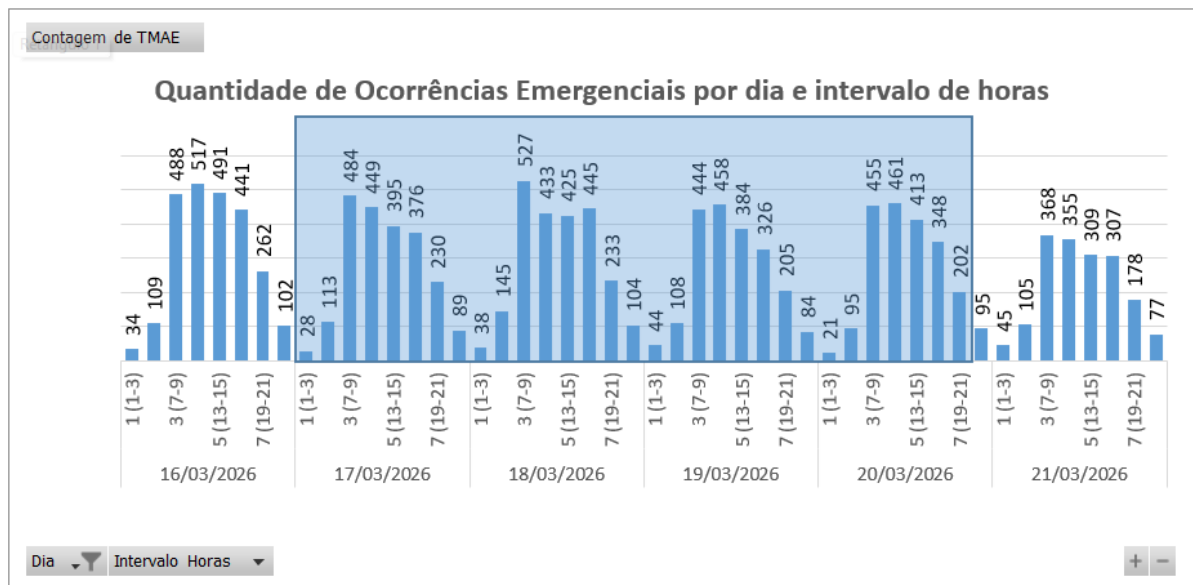


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

## 5.2 Tempos médios de atendimento

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

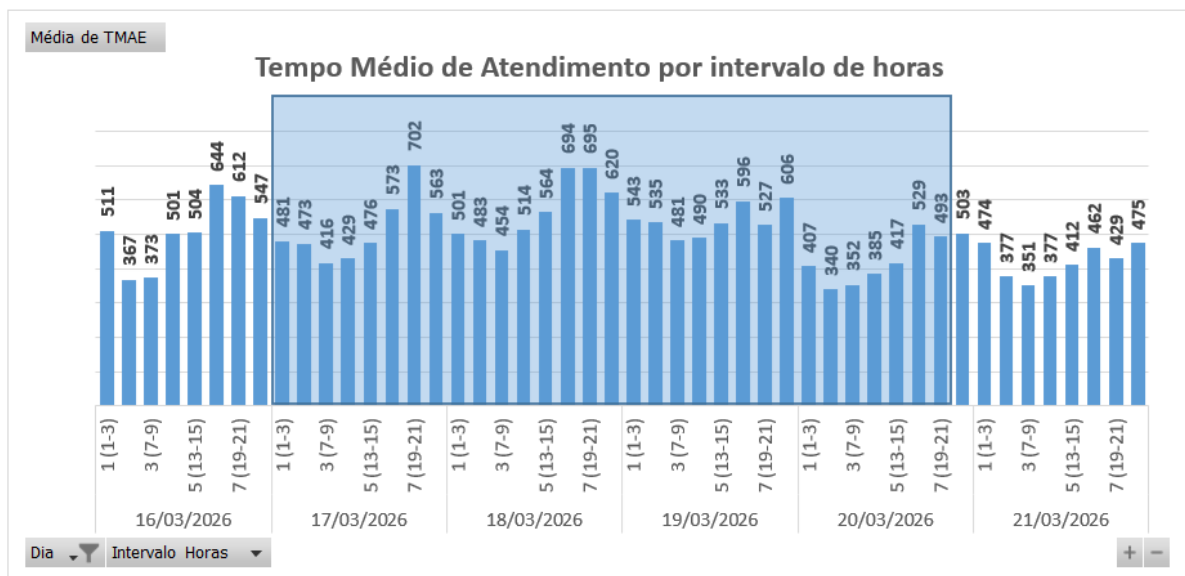


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

## 6 Evidências do evento

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

### 6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 17 a 20 de março de 2026.

#### Chuva forte alaga ruas em Fortaleza nesta quarta (18); veja vídeos

A população deve ficar atenta a ventos intensos, risco de corte de energia elétrica, queda de árvores, alagamentos e raios, segundo alerta do Inmet.

Por Redação g1 CE

18/03/2026 07:52 · Atualizado há 2 meses



Ver resumo



Chuva forte alaga ruas no Ceará; Inmet emite alerta à para o estado

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/03/18/chuva-forte-alaga-ruas-em-fortaleza-nesta-quarta-18-veja-videos.ghtml>



OPOVO

Assine R. Entre

## 136 municípios do Ceará registram chuva em 24h; veja previsão do tempo

Conforme balanço parcial da Funceme, Tarrafas apresentou o maior índice, com 103 mm. Outras 4 cidades tiveram registros acima de 90 mm, todas no Sul

10:24 | 19/03/2026 Atualizado às 11:24 | 19/03/2026 Autor Mateus Brisa Tipo Notícia



ouça este conteúdo



Foto de apoio ilustrativo. O céu do Ceará deve variar entre nublado e poucas nuvens ao longo desta quinta, 19, feriado do padroeiro São José / Crédito: Aurélio Alves em 11/01/2020

Resumo



O Ceará registrou chuva em **136 municípios** entre 7 horas dessa quarta-feira, 18, e 7 horas desta quinta, 19, feriado de São José. Conforme balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), **Tarrafas** apresentou o maior índice pluviométrico, com **103 milímetros** (mm).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2026/03/19/118-municipios-do-ceara-registram-chuva-em-24h-veja-previsao-do-tempo.html>

## Ceará tem 4 avisos simultâneos de chuvas intensas; veja locais

CEARA

Áreas de instabilidade vindas do oceano afetam tempo no Estado.

Escrito por [Nicolas Paulino](#) nicolas.paulino@svm.com.br

18 de Março de 2025 - 09:50



**Legenda:** Todas as regiões do Ceará tem algum aviso meteorológico ativo.  
**Foto:** Darl Rocha.



Na véspera do Dia de São José, padroeiro do Estado, o Ceará tem **quatro avisos simultâneos de chuvas intensas** emitidos pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Os informes meteorológicos são válidos para várias regiões e devem se estender até esta quinta-feira (19), dia do santo católico.

DIÁRIO DO NORDESTE  
**Plano Pro por R\$99/mês.**

**NEWSLETTER**  
Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

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

**Diário de Sala**  
Conversas com quem acredita que a educação

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diarionordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-4-avisos-simultaneos-de-chuvas-intensas-veja-locais-1.3750956>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 17/03/26 às 13:52 na localidade Sítio Cavaco.



Figura 8. Foto registrada no dia 17/03/26 na localidade Sítio Alto Vistoso



Figura 9. Foto registrada no dia 18/03/26 às 22:55 na localidade Milhã



Figura 10. Foto registrada no dia 18/03/26 às 23:32 na localidade Senador Pompeu



Figura 11. Foto registrada no dia 19/03/26 na localidade Icó

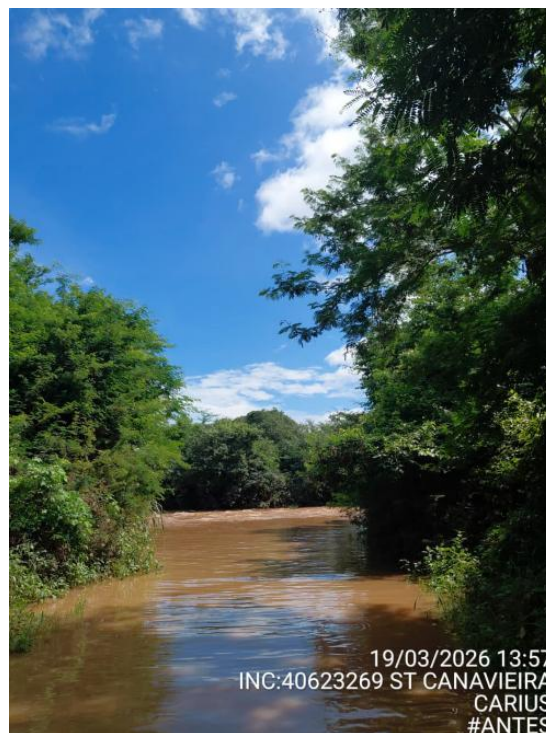


Figura 12. Foto registrada no dia 19/03/26 às 13:57 na localidade Cariús

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 12 – 03/2026 – CE	Evento: 015 – 03/2026 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 17/03/2026 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 20/03/2026 20:00:00
<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>
1.823	844.329	273.811	528.724

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02340448	1	4	17/03/2026 01:00	17/03/2026 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1605	35445	1026,31
2	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02340448	1	4	17/03/2026 01:00	17/03/2026 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	399	35445	494,76
3	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02340448	1	4	17/03/2026 01:00	17/03/2026 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1863	35445	2310,12
4	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	BA02340448	1	4	17/03/2026 01:00	17/03/2026 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	457	35445	917,43
5	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	BA02340484	1	4	17/03/2026 03:50	17/03/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2245	59123	200,18
6	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	BA02340484	1	4	17/03/2026 03:50	17/03/2026 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	841	59123	331,03
7	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	BA02340484	1	4	17/03/2026 03:50	17/03/2026 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	59123	488,16
8	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	BA02340488	1	4	17/03/2026 03:58	17/03/2026 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2525	21434	757,50
9	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02340488	1	4	17/03/2026 03:58	17/03/2026 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	34712	1456,95
10	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02340496	1	4	17/03/2026 01:35	17/03/2026 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	841	15149	1907,90
11	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02340496	1	4	17/03/2026 01:35	17/03/2026 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15149	3,43
12	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02340496	1	4	17/03/2026 01:35	17/03/2026 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	541	15149	2184,89
13	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02340496	1	4	17/03/2026 03:28	17/03/2026 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	15149	74,40
14	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02340496	1	4	17/03/2026 05:05	18/03/2026 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15149	24,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
15	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02340504	1	4	17/03/2026 04:58	17/03/2026 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	15149	1190,27
16	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02340504	1	4	17/03/2026 04:58	17/03/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	15149	324,40
17	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02340504	1	4	17/03/2026 08:28	17/03/2026 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	15149	17,22
18	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02340504	1	4	17/03/2026 08:28	17/03/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	15149	471,05
19	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	BA02340504	1	4	17/03/2026 08:28	17/03/2026 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	15149	706,73
20	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	BA02340510	1	4	17/03/2026 05:20	17/03/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	17616	125,21
21	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	BA02340510	1	4	17/03/2026 05:20	17/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	282	17616	3463,98
22	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	BA02340510	1	4	17/03/2026 05:20	17/03/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17616	27,81
23	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	BA02340510	1	4	17/03/2026 05:20	17/03/2026 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17616	43,35
24	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02340514	1	4	17/03/2026 05:35	17/03/2026 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	419	43535	652,94
25	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	BA02340514	1	4	17/03/2026 05:35	17/03/2026 07:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	885	43535	1408,38
26	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02340546	1	4	17/03/2026 07:29	17/03/2026 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1120	15925	812,62
27	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02340546	1	4	17/03/2026 07:29	17/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	15925	20,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
28	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02340546	1	4	17/03/2026 10:52	17/03/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	15925	346,78
29	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02340610	1	4	17/03/2026 08:33	17/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	18199	216,26
30	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02340610	1	4	17/03/2026 08:33	17/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	18199	287,40
31	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	BA02340610	1	4	17/03/2026 08:33	17/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	18199	408,33
32	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	BA02340644	1	4	17/03/2026 09:22	17/03/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	26888	114,62
33	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02340752	1	4	17/03/2026 10:48	17/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	522	35203	433,11
34	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	BA02340752	1	4	17/03/2026 10:48	17/03/2026 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	35203	401,25
35	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02340806	1	4	17/03/2026 12:07	17/03/2026 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	803	28144	759,95
36	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02340806	1	4	17/03/2026 12:07	17/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	393	28144	1247,88
37	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02340818	1	4	17/03/2026 12:37	17/03/2026 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	193	37327	370,77
38	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02340818	1	4	17/03/2026 12:37	17/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	37327	46,06
39	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02340818	1	4	17/03/2026 12:37	17/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	144	37327	1138,56
40	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02340818	1	4	17/03/2026 12:37	17/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	37327	449,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
41	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02340818	1	4	17/03/2026 17:17	17/03/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	37327	0,96
42	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	BA02340818	1	4	17/03/2026 17:18	17/03/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	199	37327	16,91
43	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02340858	1	4	17/03/2026 10:27	17/03/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1083	32026	4256,19
44	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02340858	1	4	17/03/2026 14:17	17/03/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6189	32026	596,55
45	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02340862	1	4	17/03/2026 13:11	17/03/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1272	35445	1494,25
46	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02340862	1	4	17/03/2026 13:11	17/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	311	35445	755,73
47	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02340862	1	4	17/03/2026 13:11	17/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	35445	77,68
48	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02340874	1	4	17/03/2026 13:13	17/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	48785	138,69
49	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02340874	1	4	17/03/2026 13:13	17/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	48785	281,30
50	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02340874	1	4	17/03/2026 13:13	17/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	48785	17,21
51	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	BA02340874	1	4	17/03/2026 13:13	17/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	48785	17,55
52	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	BA02340934	1	4	17/03/2026 13:46	17/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	335	31701	1147,37
53	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	BA02340990	1	4	17/03/2026 14:40	17/03/2026 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13524	4,39
54	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	BA02340990	1	4	17/03/2026 15:53	17/03/2026 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	13524	91,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
55	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	BA02341010	1	4	17/03/2026 14:47	17/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	567	16298	180,02
56	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	BA02341010	1	4	17/03/2026 14:47	17/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2167	16298	2105,00
57	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	BA02341010	1	4	17/03/2026 14:47	17/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	16298	301,15
58	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02341012	1	4	17/03/2026 14:49	17/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1730	28320	1396,49
59	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	BA02341044	1	4	17/03/2026 15:14	17/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	220	18502	189,51
60	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02341044	1	4	17/03/2026 15:14	18/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	18502	1259,50
61	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02341044	1	4	17/03/2026 15:14	18/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	173	18502	3631,56
62	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02341044	1	4	17/03/2026 15:14	18/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	586	18502	12301,12
63	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	BA02341074	1	4	17/03/2026 15:32	17/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	20741	152,06
64	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	BA02341074	1	4	17/03/2026 15:32	17/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	20741	801,78
65	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	BA02341106	1	4	17/03/2026 15:05	17/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	952	34712	1395,47
66	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02341106	1	4	17/03/2026 15:05	17/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	718	28144	1052,47
67	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02341106	1	4	17/03/2026 15:05	17/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	28144	45,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
68	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02341106	1	4	17/03/2026 17:05	17/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	28144	300,96
69	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02341108	1	4	17/03/2026 16:04	17/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1989	24196	496,14
70	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02341224	1	4	17/03/2026 16:42	17/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	15925	157,82
71	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02341224	1	4	17/03/2026 16:42	17/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1413	15925	874,49
72	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02341224	1	4	17/03/2026 16:42	17/03/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15925	0,86
73	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02341224	1	4	17/03/2026 16:42	17/03/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	590	15925	612,29
74	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02341224	1	4	17/03/2026 16:42	17/03/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	15925	788,71
75	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02341224	1	4	17/03/2026 16:42	17/03/2026 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3470	15925	11660,16
76	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02341376	1	4	17/03/2026 17:24	17/03/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	40008	796,57
77	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02341376	1	4	17/03/2026 17:24	18/03/2026 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	40008	220,57
78	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02341376	1	4	17/03/2026 17:24	18/03/2026 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	30,21
79	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02341376	1	4	18/03/2026 00:35	18/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	40008	459,76
80	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02341386	1	4	17/03/2026 17:26	17/03/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	528	40008	1941,28
81	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02341386	1	4	17/03/2026 17:26	17/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	40008	44,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
82	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	BA02341400	1	4	17/03/2026 17:34	17/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	46384	140,82
83	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	BA02341400	1	4	17/03/2026 17:34	17/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1492	46384	1574,89
84	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	BA02341400	1	4	17/03/2026 17:34	17/03/2026 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	46384	173,19
85	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	BA02341426	1	4	17/03/2026 17:42	17/03/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4410	40008	12938,45
86	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02341428	1	4	17/03/2026 17:45	17/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	662	33574	1051,29
87	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02341428	1	4	17/03/2026 17:45	17/03/2026 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	33574	23,96
88	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02341428	1	4	17/03/2026 17:45	17/03/2026 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	33574	697,81
89	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02341428	1	4	17/03/2026 17:45	17/03/2026 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	33574	444,02
90	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02341428	1	4	17/03/2026 17:45	18/03/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	390	33574	2563,49
91	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02341428	1	4	17/03/2026 20:54	17/03/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	33574	21,62
92	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	BA02341428	1	4	18/03/2026 00:10	18/03/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	530	33574	82,15
93	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02341456	1	4	17/03/2026 18:30	17/03/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	6560	231,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
94	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02341456	1	4	17/03/2026 18:30	17/03/2026 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	6560	662,73
95	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02341456	1	4	17/03/2026 18:30	18/03/2026 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	6560	298,91
96	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02341456	1	4	17/03/2026 18:30	18/03/2026 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	6560	2222,57
97	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02341464	1	4	17/03/2026 18:34	17/03/2026 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	550	15925	904,29
98	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	BA02341464	1	4	17/03/2026 18:34	17/03/2026 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	760	15925	1288,62
99	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02341464	1	4	17/03/2026 18:34	17/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	15925	494,66
100	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02341464	1	4	17/03/2026 18:34	17/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	326	15925	1643,22
101	39	3	2026	16947	ITR01I5	ITR	BA02341464	1	4	17/03/2026 20:25	17/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	550	15925	86,93
102	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02341486	1	4	17/03/2026 18:53	17/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	30621	78,81
103	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02341486	1	4	17/03/2026 18:53	17/03/2026 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	30621	72,42
104	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02341486	1	4	17/03/2026 18:53	17/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	30621	789,33
105	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02341486	1	4	17/03/2026 21:55	17/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	30621	55,55
106	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	BA02341486	1	4	17/03/2026 21:55	18/03/2026 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30621	18,58
107	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02341514	1	4	17/03/2026 19:20	17/03/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	24996	474,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
108	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	BA02341514	1	4	17/03/2026 19:20	18/03/2026 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	24996	487,27
109	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02341528	1	4	17/03/2026 19:33	17/03/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	433	27523	964,99
110	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	BA02341528	1	4	17/03/2026 19:33	17/03/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	27523	320,59
111	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02341540	1	4	17/03/2026 19:37	17/03/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	28144	309,87
112	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02341540	1	4	17/03/2026 20:04	17/03/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	821	28144	1226,48
113	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	BA02341624	1	4	17/03/2026 21:37	17/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	619	15702	78,92
114	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	BA02341624	1	4	17/03/2026 21:37	17/03/2026 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1464	15702	282,23
115	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	BA02341624	1	4	17/03/2026 21:37	17/03/2026 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	148	15702	43,41
116	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	BA02341624	1	4	17/03/2026 21:37	17/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1843	15702	590,27
117	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	BA02341624	1	4	17/03/2026 21:37	17/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	5895	15702	5652,65
118	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	BA02341624	1	4	17/03/2026 21:37	17/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	3149	15702	3037,04
119	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	BA02341624	1	4	17/03/2026 21:37	17/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1023	15702	992,03
120	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02341664	1	4	17/03/2026 22:30	17/03/2026 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	464	10423	24,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
121	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02341664	1	4	17/03/2026 22:30	17/03/2026 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	10423	97,86
122	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02341664	1	4	17/03/2026 22:30	17/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	10423	131,68
123	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02341664	1	4	17/03/2026 22:30	18/03/2026 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	10423	153,00
124	39	3	2026	13304	ITC01I2	ITC	BA02341664	1	4	17/03/2026 22:30	18/03/2026 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	10423	420,83
125	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	BA02341672	1	4	17/03/2026 23:04	18/03/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	375	18199	790,83
126	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	BA02341672	1	4	17/03/2026 23:04	18/03/2026 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	937	18199	2573,11
127	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	BA02341672	1	4	17/03/2026 23:04	18/03/2026 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	18199	355,17
128	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	BA02341672	1	4	17/03/2026 23:04	18/03/2026 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	18199	750,94
129	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	BA02341736	1	4	17/03/2026 19:54	18/03/2026 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2556	46384	12946,85
130	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	BA02341736	1	4	17/03/2026 19:54	18/03/2026 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	524	46384	2719,12
131	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02341772	1	4	18/03/2026 01:36	18/03/2026 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	240	66453	312,27
132	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02341772	1	4	18/03/2026 01:36	18/03/2026 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	66453	144,48
133	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02341772	1	4	18/03/2026 01:36	18/03/2026 04:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	66453	78,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
134	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02341772	1	4	18/03/2026 01:36	18/03/2026 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	66453	304,17
135	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02341772	1	4	18/03/2026 01:36	18/03/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	66453	617,92
136	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02341772	1	4	18/03/2026 01:36	18/03/2026 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	66453	9,42
137	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	BA02341772	1	4	18/03/2026 09:17	18/03/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	339	66453	31,36
138	39	3	2026	13256	PTR0111	PTR	BA02341786	1	4	18/03/2026 01:46	18/03/2026 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	43535	16,42
139	39	3	2026	13256	PTR0111	PTR	BA02341786	1	4	18/03/2026 01:46	18/03/2026 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1304	43535	1142,09
140	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02341802	1	4	18/03/2026 02:16	18/03/2026 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	468	33574	566,93
141	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02341802	1	4	18/03/2026 02:16	18/03/2026 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	33574	164,12
142	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02341846	1	4	18/03/2026 03:31	18/03/2026 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	26146	223,73
143	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02341846	1	4	18/03/2026 03:31	18/03/2026 06:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	26146	247,94
144	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02341846	1	4	18/03/2026 03:31	18/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	26146	670,21
145	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	BA02341846	1	4	18/03/2026 03:31	18/03/2026 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	445	26146	3506,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
146	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02341900	1	4	18/03/2026 04:51	18/03/2026 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	350	31701	380,62
147	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02341900	1	4	18/03/2026 04:51	18/03/2026 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	325	31701	701,37
148	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02341900	1	4	18/03/2026 04:51	18/03/2026 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	31701	677,16
149	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02341900	1	4	18/03/2026 04:51	18/03/2026 08:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	31701	156,95
150	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02341916	1	4	18/03/2026 05:20	18/03/2026 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	468	33574	799,89
151	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02341916	1	4	18/03/2026 05:20	18/03/2026 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	33574	101,03
152	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02341916	1	4	18/03/2026 05:20	18/03/2026 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	33574	52,03
153	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02341916	1	4	18/03/2026 05:20	18/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	33574	81,82
154	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	BA02341942	1	4	18/03/2026 07:42	18/03/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	962	94173	422,21
155	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	BA02341942	1	4	18/03/2026 07:42	18/03/2026 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	879	94173	641,67
156	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	BA02341958	1	4	18/03/2026 06:42	18/03/2026 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	479	21125	556,04
157	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	BA02341958	1	4	18/03/2026 06:42	18/03/2026 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	683	21125	923,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
158	39	3	2026	13346	MCP01M1	MCP	BA02341964	1	4	18/03/2026 06:45	18/03/2026 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1902	21125	443,27
159	39	3	2026	13346	MCP01M1	MCP	BA02341964	1	4	18/03/2026 06:45	18/03/2026 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1154	21125	1436,09
160	39	3	2026	13346	MCP01M1	MCP	BA02341964	1	4	18/03/2026 06:45	18/03/2026 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	21125	170,06
161	39	3	2026	13346	MCP01M3	MCP	BA02341966	1	4	18/03/2026 06:45	18/03/2026 07:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	825	21125	613,02
162	39	3	2026	13346	MCP01M3	MCP	BA02341966	1	4	18/03/2026 06:45	18/03/2026 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	21125	261,30
163	39	3	2026	13397	VRJ01P6	VRJ	BA02342072	1	4	18/03/2026 08:09	18/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1290	19971	957,47
164	39	3	2026	13356	PAP01F5	PAP	BA02342072	1	4	18/03/2026 08:09	18/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	567	53035	1195,74
165	39	3	2026	13356	PAP01F5	PAP	BA02342072	1	4	18/03/2026 08:09	18/03/2026 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53035	3,26
166	39	3	2026	13356	PAP01F5	PAP	BA02342072	1	4	18/03/2026 08:09	18/03/2026 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	551	53035	1795,65
167	39	3	2026	13356	PAP01F5	PAP	BA02342072	1	4	18/03/2026 12:11	18/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53035	0,58
168	39	3	2026	13356	PAP01F5	PAP	BA02342072	1	4	18/03/2026 12:11	18/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	551	53035	375,90
169	39	3	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02342118	1	4	18/03/2026 06:49	18/03/2026 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	808	19971	939,75
170	39	3	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02342118	1	4	18/03/2026 06:49	18/03/2026 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	19971	329,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
171	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02342140	1	4	18/03/2026 08:52	18/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	443	44760	465,64
172	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02342140	1	4	18/03/2026 08:52	18/03/2026 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	251	44760	379,43
173	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02342140	1	4	18/03/2026 08:52	18/03/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	425	44760	853,90
174	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02342140	1	4	18/03/2026 08:52	18/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	44760	360,13
175	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	BA02342140	1	4	18/03/2026 08:52	18/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	44760	361,24
176	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02342182	1	4	18/03/2026 09:18	18/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	972	31701	676,62
177	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02342182	1	4	18/03/2026 09:18	18/03/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	31701	67,29
178	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02342182	1	4	18/03/2026 09:18	18/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	31701	154,73
179	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02342182	1	4	18/03/2026 12:56	18/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	31701	1,70
180	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	BA02342182	1	4	18/03/2026 12:56	18/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	31701	87,41
181	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	BA02342260	1	4	18/03/2026 10:20	18/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	44006	5,71
182	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	BA02342260	1	4	18/03/2026 10:20	18/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	44006	20,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
183	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	BA02342260	1	4	18/03/2026 10:20	18/03/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	44006	159,76
184	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	BA02342260	1	4	18/03/2026 10:20	18/03/2026 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44006	5,46
185	39	3	2026	16948	PCU01L3	PCU	BA02342326	1	4	18/03/2026 10:51	18/03/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	18420	165,35
186	39	3	2026	13397	VRJ01P6	VRJ	BA02342388	1	4	18/03/2026 11:24	18/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	890	19971	423,49
187	39	3	2026	13397	VRJ01P6	VRJ	BA02342388	1	4	18/03/2026 11:24	18/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	400	19971	217,11
188	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	BA02342454	1	4	18/03/2026 13:06	18/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1558	16087	1889,07
189	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02342512	1	4	18/03/2026 13:40	18/03/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	16087	917,45
190	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	BA02342512	1	4	18/03/2026 14:14	18/03/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	16087	288,43
191	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02342554	1	4	18/03/2026 14:36	18/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	46112	120,39
192	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02342554	1	4	18/03/2026 14:36	18/03/2026 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	46112	100,58
193	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	BA02342554	1	4	18/03/2026 14:36	18/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	46112	45,12
194	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02342558	1	4	18/03/2026 14:13	18/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	841	15149	1069,47
195	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02342558	1	4	18/03/2026 14:13	18/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	541	15149	888,89
196	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	BA02342558	1	4	18/03/2026 14:13	19/03/2026 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15149	23,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
197	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2020	74901	104,93
198	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	472	74901	28,58
199	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	74901	3,07
200	39	3	2026	13339	MDM01M3	MDM	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	94173	104,85
201	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	74901	217,87
202	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	74901	315,41
203	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	364	74901	588,47
204	39	3	2026	13339	MDM01M3	MDM	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	94173	104,25
205	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 14:07	18/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	74901	1007,44
206	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	BA02342560	1	4	18/03/2026 15:29	18/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	74901	8,36
207	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02342586	1	4	18/03/2026 14:23	18/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	31014	238,49
208	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02342586	1	4	18/03/2026 14:23	18/03/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	31014	222,39
209	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02342586	1	4	18/03/2026 14:23	18/03/2026 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	31014	797,98
210	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	BA02342586	1	4	18/03/2026 14:23	18/03/2026 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	31014	264,12
211	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	BA02342616	1	4	18/03/2026 14:45	18/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	259	37327	579,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
212	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02342690	1	4	18/03/2026 15:24	18/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	21434	399,50
213	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02342690	1	4	18/03/2026 15:24	18/03/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	21434	1426,95
214	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02342702	1	4	18/03/2026 15:27	18/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	836	21434	2498,48
215	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02342702	1	4	18/03/2026 15:27	18/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	465	21434	1825,00
216	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02342702	1	4	18/03/2026 15:27	18/03/2026 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	461	34712	2918,39
217	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02342702	1	4	18/03/2026 15:27	19/03/2026 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	34712	307,93
218	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02342736	1	4	18/03/2026 15:46	18/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2999	21434	2744,92
219	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	BA02342736	1	4	18/03/2026 15:46	18/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	21434	96,23
220	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02342756	1	4	18/03/2026 15:57	18/03/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	550	40880	1972,36
221	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02342756	1	4	18/03/2026 15:57	18/03/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1271	40880	4557,95
222	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02342778	1	4	18/03/2026 15:59	18/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	830	21434	47,03
223	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02342778	1	4	18/03/2026 15:59	18/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	689	21434	1898,39
224	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02342778	1	4	18/03/2026 15:59	18/03/2026 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	21434	699,32
225	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	BA02342778	1	4	18/03/2026 17:52	18/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	830	21434	112,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	BA02342806	1	4	18/03/2026 11:48	18/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21551	43,02
227	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	BA02342806	1	4	18/03/2026 17:00	18/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	218	21551	741,56
228	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	BA02342898	1	4	18/03/2026 17:54	18/03/2026 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	401	24085	588,80
229	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02342926	1	4	18/03/2026 18:09	18/03/2026 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16087	68,14
230	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02342926	1	4	18/03/2026 18:09	18/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	16087	186,86
231	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02342926	1	4	18/03/2026 18:09	18/03/2026 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16087	73,45
232	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02342926	1	4	18/03/2026 18:09	19/03/2026 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	16087	1130,81
233	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02343034	1	4	18/03/2026 18:33	18/03/2026 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	34712	114,05
234	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02343034	1	4	18/03/2026 18:33	18/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	413	34712	1277,32
235	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	BA02343034	1	4	18/03/2026 18:33	18/03/2026 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1234	34712	3948,80
236	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02343152	1	4	18/03/2026 19:02	18/03/2026 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	18502	361,08
237	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02343152	1	4	18/03/2026 19:02	19/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	18502	1066,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
238	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	BA02343152	1	4	19/03/2026 17:29	19/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	18502	131,22
239	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02343166	1	4	18/03/2026 19:20	18/03/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1479	77565	2612,90
240	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	BA02343166	1	4	18/03/2026 19:20	18/03/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	77565	429,91
241	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	18/03/2026 19:40	18/03/2026 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	6560	224,98
242	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	18/03/2026 19:40	18/03/2026 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	346	6560	1456,95
243	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	18/03/2026 19:40	19/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	6560	201,67
244	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	18/03/2026 19:40	19/03/2026 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	6560	130,10
245	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	19/03/2026 00:18	19/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	6560	469,51
246	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	19/03/2026 00:18	20/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	6560	132,32
247	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	19/03/2026 11:53	19/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	6560	29,81
248	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	19/03/2026 11:53	19/03/2026 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	6560	42,44
249	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	19/03/2026 11:53	19/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	6560	51,87
250	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343186	1	4	20/03/2026 18:03	20/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	6560	4,71
251	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02343198	1	4	18/03/2026 20:22	18/03/2026 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	242	40008	28,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02343198	1	4	18/03/2026 20:22	18/03/2026 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	40008	11,04
253	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02343198	1	4	18/03/2026 20:22	18/03/2026 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	40008	134,74
254	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02343198	1	4	18/03/2026 20:22	18/03/2026 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	402	40008	628,35
255	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	BA02343198	1	4	18/03/2026 20:22	18/03/2026 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	40008	90,29
256	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	18/03/2026 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	341	35445	543,42
257	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	18/03/2026 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	422	35445	672,50
258	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	18/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	35445	308,10
259	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	18/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	35445	542,29
260	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	19/03/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	35445	2134,01
261	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	19/03/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	35445	228,64
262	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	19/03/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	35445	55,43
263	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	19/03/2026 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35445	14,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
264	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	19/03/2026 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	35445	1274,34
265	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	BA02343264	1	4	18/03/2026 20:29	19/03/2026 04:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35445	46,68
266	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343418	1	4	18/03/2026 23:56	19/03/2026 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	24085	208,03
267	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343418	1	4	18/03/2026 23:56	19/03/2026 04:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	24085	368,69
268	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343418	1	4	18/03/2026 23:56	19/03/2026 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	24085	362,37
269	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343418	1	4	18/03/2026 23:56	19/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	24085	676,74
270	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02343424	1	4	19/03/2026 00:01	19/03/2026 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	33574	61,03
271	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02343424	1	4	19/03/2026 00:01	19/03/2026 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	33574	56,77
272	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02343424	1	4	19/03/2026 00:01	19/03/2026 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	33574	83,87
273	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02343424	1	4	19/03/2026 00:01	19/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	33574	242,37
274	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02343430	1	4	19/03/2026 00:05	19/03/2026 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	21622	279,92
275	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02343430	1	4	19/03/2026 00:05	19/03/2026 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	508	21622	957,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
276	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02343430	1	4	19/03/2026 00:05	19/03/2026 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	296	21622	785,96
277	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02343430	1	4	19/03/2026 00:05	19/03/2026 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	21622	408,69
278	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02343430	1	4	19/03/2026 00:05	19/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	21622	530,59
279	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02343430	1	4	19/03/2026 00:05	19/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	21622	1560,68
280	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	BA02343430	1	4	19/03/2026 08:57	19/03/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	21622	4,12
281	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343436	1	4	19/03/2026 00:22	19/03/2026 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	24085	383,14
282	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343436	1	4	19/03/2026 00:22	19/03/2026 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	24085	767,20
283	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343436	1	4	19/03/2026 00:22	19/03/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	24085	3078,00
284	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343436	1	4	19/03/2026 05:50	19/03/2026 07:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	24085	159,97
285	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343436	1	4	19/03/2026 05:50	19/03/2026 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	24085	760,02
286	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	BA02343436	1	4	19/03/2026 05:50	19/03/2026 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	24085	377,78
287	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02343476	1	4	19/03/2026 01:17	19/03/2026 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3775	40880	3167,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
288	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	BA02343476	1	4	19/03/2026 01:17	19/03/2026 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1821	40880	3921,73
289	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02343524	1	4	19/03/2026 04:17	19/03/2026 06:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	11056	304,75
290	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02343524	1	4	19/03/2026 04:17	19/03/2026 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	11056	457,68
291	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02343524	1	4	19/03/2026 04:17	19/03/2026 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	326	11056	2753,98
292	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02343524	1	4	19/03/2026 04:17	19/03/2026 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	11056	337,91
293	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02343524	1	4	19/03/2026 09:20	19/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	11056	54,13
294	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	BA02343524	1	4	19/03/2026 09:20	19/03/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	11056	285,84
295	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02343538	1	4	19/03/2026 04:33	19/03/2026 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	43535	235,96
296	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02343538	1	4	19/03/2026 04:33	19/03/2026 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	43535	85,74
297	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	BA02343538	1	4	19/03/2026 04:33	19/03/2026 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	488	43535	1678,45
298	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	BA02343546	1	4	19/03/2026 04:37	19/03/2026 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1495	24085	2207,20
299	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	BA02343546	1	4	19/03/2026 04:37	19/03/2026 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	290	24085	567,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
300	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	BA02343546	1	4	19/03/2026 04:37	19/03/2026 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	24085	1048,11
301	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	BA02343546	1	4	19/03/2026 04:37	19/03/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	24085	171,86
302	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	BA02343574	1	4	19/03/2026 10:26	19/03/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	390	70763	1150,61
303	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343608	1	4	19/03/2026 06:34	19/03/2026 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	6560	266,30
304	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343608	1	4	19/03/2026 06:34	19/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	6560	832,15
305	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	BA02343608	1	4	19/03/2026 06:34	19/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	6560	55,48
306	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	BA02343644	1	4	19/03/2026 07:10	19/03/2026 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3674	69903	2048,26
307	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	BA02343648	1	4	19/03/2026 10:03	19/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	198	16087	443,80
308	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	BA02343680	1	4	19/03/2026 08:31	19/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	713	47099	991,86
309	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	BA02343680	1	4	19/03/2026 08:31	19/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	47099	581,85
310	39	3	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	BA02343762	1	4	19/03/2026 10:49	19/03/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	19971	323,93
311	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	BA02343788	1	4	19/03/2026 10:45	19/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2390	24196	2191,50
312	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	BA02343788	1	4	19/03/2026 10:45	19/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1792	30606	1643,16
313	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	BA02343856	1	4	19/03/2026 12:12	19/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	62411	6,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
314	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	BA02343856	1	4	19/03/2026 12:15	19/03/2026 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	62411	1537,62
315	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02343958	1	4	19/03/2026 13:48	19/03/2026 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	28320	71,58
316	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02343958	1	4	19/03/2026 13:48	19/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	28320	1195,43
317	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	BA02343958	1	4	19/03/2026 13:48	19/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	28320	529,04
318	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02344068	1	4	19/03/2026 15:01	19/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	527	28320	681,73
319	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02344068	1	4	19/03/2026 15:01	19/03/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	28320	339,42
320	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	BA02344068	1	4	19/03/2026 15:01	20/03/2026 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	28320	248,36
321	39	3	2026	15504	INH015	INH	BA02344114	1	4	19/03/2026 15:30	19/03/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	262	56541	220,37
322	39	3	2026	15504	INH015	INH	BA02344114	1	4	19/03/2026 15:30	19/03/2026 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	56541	145,92
323	39	3	2026	15504	INH015	INH	BA02344114	1	4	19/03/2026 15:30	19/03/2026 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	663	56541	973,50
324	39	3	2026	15504	INH015	INH	BA02344114	1	4	19/03/2026 15:30	19/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	270	56541	402,75
325	39	3	2026	13297	IDP012	IDP	BA02344128	1	4	19/03/2026 15:41	19/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1060	12994	1124,78
326	39	3	2026	15858	ESB0151	ESB	BA02344152	1	4	19/03/2026 17:05	19/03/2026 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	669	22681	82,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	BA02344174	1	4	19/03/2026 16:35	19/03/2026 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1100	28397	1118,64
328	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	BA02344174	1	4	19/03/2026 16:35	19/03/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1017	28397	1520,13
329	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	BA02344174	1	4	19/03/2026 16:35	19/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	28397	942,24
330	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	BA02344174	1	4	19/03/2026 16:35	19/03/2026 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	28397	554,98
331	39	3	2026	13353	ORS01M1	ORS	BA02344174	1	4	19/03/2026 16:35	19/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	465	10338	1071,82
332	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	BA02344204	1	4	19/03/2026 18:06	19/03/2026 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1031	32026	2765,08
333	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02344254	1	4	19/03/2026 19:35	19/03/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	33574	32,75
334	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02344254	1	4	19/03/2026 19:35	19/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	33574	41,11
335	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	BA02344254	1	4	19/03/2026 19:35	19/03/2026 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	33574	129,73
336	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	BA02344274	1	4	19/03/2026 20:00	19/03/2026 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	34128	81,93
337	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	BA02344312	1	4	19/03/2026 19:14	19/03/2026 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	20741	12,13
338	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	BA02344312	1	4	19/03/2026 19:14	20/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	20741	542,16
339	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	BA02344312	1	4	19/03/2026 19:14	20/03/2026 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	20741	583,30
340	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	BA02370572	1	4	19/03/2026 05:47	19/03/2026 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3723	39714	5639,31
341	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	BA02370572	1	4	19/03/2026 05:47	19/03/2026 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	39714	9,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
342	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	BA02370572	1	4	19/03/2026 05:47	19/03/2026 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	39714	7,24
343	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	BA02370572	1	4	19/03/2026 05:47	19/03/2026 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1415	39714	3717,52
344	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	BA02370572	1	4	19/03/2026 05:47	19/03/2026 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1059	39714	3109,05
345	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	BA02370572	1	4	19/03/2026 05:47	19/03/2026 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	578	39714	1696,91
346	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	BA02370572	1	4	19/03/2026 08:32	19/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	39714	59,52
347	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	611	37094	110,66
348	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	899	37094	206,77
349	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1180	37094	439,88
350	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3918	37094	2585,88
351	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	669	22681	441,54
352	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	355	37094	457,85
353	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	37094	461,18
354	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	37094	472,12
355	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	37094	486,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
356	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	BA02374668	1	4	17/03/2026 20:32	17/03/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	433	37094	866,96
357	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	DT40613837	1	4	18/03/2026 16:42	18/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	241	21125	891,70
358	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	DT40618257	1	4	18/03/2026 21:35	19/03/2026 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	173	21125	1286,16
359	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	DT40625703	1	4	19/03/2026 16:32	20/03/2026 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	28033	1006,63
360	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	DT40629767	1	4	19/03/2026 01:19	20/03/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	16087	159,73
361	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	DT40629767	1	4	20/03/2026 00:11	20/03/2026 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	16087	919,16
362	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40585423	1	4	17/03/2026 12:13	18/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14482	54,88
363	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40587677	1	4	17/03/2026 07:02	17/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	34712	193,50
364	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40587993	1	4	17/03/2026 07:07	17/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	34712	162,00
365	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40587993	1	4	17/03/2026 07:07	17/03/2026 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34712	7,83
366	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40588057	1	4	17/03/2026 15:08	17/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34488	1,52
367	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40588057	1	4	17/03/2026 15:11	17/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34488	8,90
368	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40588141	1	4	17/03/2026 09:08	17/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	47099	12,80
369	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40588333	1	4	17/03/2026 08:06	17/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	77565	49,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
370	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40588655	1	4	17/03/2026 06:18	17/03/2026 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34488	37,78
371	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40589059	1	4	17/03/2026 09:09	18/03/2026 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	20109	681,66
372	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40589059	1	4	18/03/2026 00:23	18/03/2026 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	20109	72,13
373	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40589067	1	4	17/03/2026 06:40	17/03/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12994	23,36
374	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40589067	1	4	17/03/2026 06:40	18/03/2026 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	12994	238,87
375	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40589067	1	4	17/03/2026 11:39	17/03/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12994	0,87
376	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40589067	1	4	18/03/2026 01:40	18/03/2026 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12994	13,62
377	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40589419	1	4	17/03/2026 06:01	17/03/2026 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	23868	1541,31
378	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40589575	1	4	17/03/2026 13:01	17/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19288	129,75
379	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40589943	1	4	17/03/2026 08:15	17/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	23404	84,19
380	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40590209	1	4	17/03/2026 08:15	17/03/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28320	33,02
381	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40590209	1	4	17/03/2026 08:15	17/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28320	22,08
382	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40590209	1	4	17/03/2026 11:15	17/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	28320	4,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
383	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40590227	1	4	17/03/2026 09:44	17/03/2026 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	30621	281,23
384	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40591683	1	4	17/03/2026 07:25	18/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	40008	260,34
385	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40591799	1	4	17/03/2026 06:08	17/03/2026 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	34712	882,05
386	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40591799	1	4	17/03/2026 10:11	17/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	34712	167,96
387	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40591799	1	4	17/03/2026 10:11	17/03/2026 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	34712	214,26
388	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40591799	1	4	17/03/2026 10:11	17/03/2026 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	34712	26,11
389	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40591799	1	4	17/03/2026 10:11	17/03/2026 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34712	6,90
390	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40591799	1	4	17/03/2026 10:11	17/03/2026 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	34712	47,80
391	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40591819	1	4	17/03/2026 13:01	17/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23264	4,95
392	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40591897	1	4	17/03/2026 09:27	17/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	53440	12,93
393	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40592129	1	4	17/03/2026 08:48	18/03/2026 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	30621	444,79
394	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40592129	1	4	17/03/2026 23:13	18/03/2026 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	30621	50,79
395	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40592305	1	4	17/03/2026 06:07	17/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	34712	1264,68
396	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40593169	1	4	17/03/2026 09:04	17/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	30621	135,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
397	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40593181	1	4	17/03/2026 06:00	17/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	33574	645,13
398	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40593275	1	4	17/03/2026 09:35	17/03/2026 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35445	18,75
399	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40593565	1	4	17/03/2026 05:10	17/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	75152	493,74
400	39	3	2026	16561	SBC01L2	SBC	40593585	1	4	17/03/2026 05:30	17/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31014	5,50
401	39	3	2026	16561	SBC01L2	SBC	40593585	1	4	17/03/2026 11:00	17/03/2026 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	31014	13,50
402	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40593593	1	4	17/03/2026 05:16	17/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	21622	285,09
403	39	3	2026	13276	ITP01L8	ITP	40593599	1	4	17/03/2026 05:41	17/03/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74901	4,30
404	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40593605	1	4	17/03/2026 05:44	17/03/2026 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	59061	171,10
405	39	3	2026	13249	BCR01C3	BCR	40593625	1	4	17/03/2026 05:49	17/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102821	6,11
406	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40593629	1	4	17/03/2026 05:51	17/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	13546	720,20
407	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40593649	1	4	17/03/2026 05:56	17/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	50834	28,41
408	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40593649	1	4	17/03/2026 10:02	17/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	50834	464,83
409	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40593663	1	4	17/03/2026 06:00	17/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	53440	35,91
410	39	3	2026	13374	RSU01N5	RSU	40593673	1	4	17/03/2026 05:07	17/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	35445	870,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
411	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40593689	1	4	17/03/2026 06:07	18/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	15149	361,91
412	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40593689	1	4	18/03/2026 10:43	18/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	15149	276,44
413	39	3	2026	13363	PCM01M2	PCM	40593717	1	4	17/03/2026 06:11	17/03/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	11326	301,20
414	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40593723	1	4	17/03/2026 06:12	17/03/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	6560	431,93
415	39	3	2026	13270	CAT01C2	CAT	40593741	1	4	17/03/2026 06:15	17/03/2026 13:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	53440	153,65
416	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40593751	1	4	17/03/2026 12:06	18/03/2026 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	40008	547,64
417	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40593751	1	4	17/03/2026 12:36	18/03/2026 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	40008	152,44
418	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40593757	1	4	17/03/2026 06:18	17/03/2026 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	34712	351,44
419	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40593799	1	4	17/03/2026 06:25	18/03/2026 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	28826	282,47
420	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40593799	1	4	18/03/2026 00:06	18/03/2026 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	28826	885,28
421	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40593829	1	4	17/03/2026 06:30	17/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39714	10,49
422	39	3	2026	13348	NVO01M4	NVO	40593831	1	4	17/03/2026 06:30	17/03/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	26852	30,41
423	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40593837	1	4	17/03/2026 06:31	17/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28320	21,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
424	39	3	2026	13244	ARP01M3	ARP	40593839	1	4	17/03/2026 06:31	17/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	12820	376,46
425	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40593855	1	4	17/03/2026 06:33	17/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32026	9,77
426	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40593859	1	4	17/03/2026 06:34	17/03/2026 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	18502	413,76
427	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40593859	1	4	17/03/2026 06:34	19/03/2026 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18502	96,00
428	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40593859	1	4	18/03/2026 20:55	19/03/2026 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	18502	762,55
429	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40593879	1	4	17/03/2026 08:52	18/03/2026 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	28144	98,84
430	39	3	2026	15856	QXB01N6	QXB	40593893	1	4	17/03/2026 08:54	17/03/2026 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	30621	275,46
431	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40593909	1	4	17/03/2026 06:42	17/03/2026 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	12994	736,69
432	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40593909	1	4	17/03/2026 06:42	17/03/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12994	72,30
433	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40593909	1	4	17/03/2026 06:42	17/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12994	36,96
434	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40593911	1	4	17/03/2026 06:23	17/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	20211	121,63
435	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40593925	1	4	17/03/2026 08:34	17/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	6560	68,38
436	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40593925	1	4	17/03/2026 08:34	17/03/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	6560	30,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
437	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40593925	1	4	17/03/2026 08:34	17/03/2026 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	6560	76,72
438	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40593935	1	4	17/03/2026 06:47	17/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	33574	76,30
439	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40593935	1	4	17/03/2026 06:47	17/03/2026 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	33574	168,81
440	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40593941	1	4	17/03/2026 06:47	17/03/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23868	28,11
441	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40593945	1	4	17/03/2026 06:47	17/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28320	21,83
442	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40593969	1	4	17/03/2026 06:52	17/03/2026 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	12994	222,33
443	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40593969	1	4	17/03/2026 06:52	17/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12994	150,06
444	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40593969	1	4	17/03/2026 21:41	17/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12994	0,18
445	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40593973	1	4	17/03/2026 06:53	17/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	35203	2394,50
446	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40593983	1	4	17/03/2026 06:54	17/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	46384	90,33
447	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40593989	1	4	17/03/2026 06:54	17/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	17495	92,76
448	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40593989	1	4	17/03/2026 06:54	17/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	17495	307,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40593991	1	4	17/03/2026 12:28	17/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25770	80,11
450	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40594009	1	4	17/03/2026 06:56	17/03/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	22681	207,56
451	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40594015	1	4	17/03/2026 06:33	17/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	17495	751,70
452	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40594033	1	4	17/03/2026 06:59	17/03/2026 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	440	18502	645,46
453	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40594035	1	4	17/03/2026 06:59	17/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50834	3,67
454	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40594043	1	4	17/03/2026 07:03	17/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	46384	40,31
455	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40594045	1	4	17/03/2026 07:04	17/03/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20211	84,48
456	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40594045	1	4	17/03/2026 07:04	17/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20211	65,19
457	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40594083	1	4	17/03/2026 07:06	18/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	17495	2015,30
458	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40594083	1	4	18/03/2026 10:16	18/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	17495	77,33
459	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40594095	1	4	17/03/2026 07:08	17/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	18502	293,92
460	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40594103	1	4	17/03/2026 07:10	17/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17495	43,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
461	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40594109	1	4	17/03/2026 07:11	17/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	47099	10,56
462	39	3	2026	13248	BBL01M3	BBL	40594121	1	4	17/03/2026 07:12	17/03/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41936	4,29
463	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40594149	1	4	17/03/2026 07:16	17/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	47099	7,29
464	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40594151	1	4	17/03/2026 07:17	17/03/2026 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37327	2,75
465	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40594155	1	4	17/03/2026 10:36	17/03/2026 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	30621	46,70
466	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40594161	1	4	17/03/2026 07:17	17/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53440	9,73
467	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40594179	1	4	17/03/2026 07:20	17/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	33574	17,66
468	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40594185	1	4	17/03/2026 07:22	17/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	13524	31,26
469	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40594185	1	4	17/03/2026 20:43	17/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	13524	11,43
470	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40594189	1	4	17/03/2026 14:55	17/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	28320	161,56
471	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40594229	1	4	17/03/2026 07:25	17/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26852	4,75
472	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40594243	1	4	18/03/2026 08:50	18/03/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	18199	88,06
473	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40594249	1	4	17/03/2026 07:26	17/03/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16087	18,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
474	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40594255	1	4	17/03/2026 07:27	17/03/2026 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23868	13,19
475	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40594267	1	4	17/03/2026 10:13	17/03/2026 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	14482	380,17
476	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40594269	1	4	17/03/2026 07:28	17/03/2026 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	1,90
477	39	3	2026	13308	ITK01I4	ITK	40594273	1	4	17/03/2026 07:30	17/03/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	11,37
478	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40594303	1	4	17/03/2026 07:32	17/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6560	14,97
479	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40594321	1	4	17/03/2026 07:33	18/03/2026 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19288	120,67
480	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40594333	1	4	17/03/2026 07:35	17/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	28320	51,80
481	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40594351	1	4	17/03/2026 07:36	17/03/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	35	16298	167,08
482	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40594367	1	4	17/03/2026 07:39	17/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	6560	29,44
483	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40594385	1	4	17/03/2026 07:41	17/03/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23264	12,01
484	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40594405	1	4	17/03/2026 07:43	17/03/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50834	9,05
485	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40594439	1	4	17/03/2026 07:46	17/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	23868	400,98
486	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40594457	1	4	17/03/2026 07:45	17/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	28144	238,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
487	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40594507	1	4	17/03/2026 07:52	17/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	28826	42,34
488	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40594533	1	4	17/03/2026 07:53	17/03/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	23404	59,08
489	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40594545	1	4	17/03/2026 07:54	17/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	28543	105,15
490	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40594565	1	4	17/03/2026 07:56	17/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53440	11,07
491	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40594565	1	4	17/03/2026 15:49	17/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	53440	35,07
492	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40594583	1	4	17/03/2026 07:56	17/03/2026 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	18502	237,34
493	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40594593	1	4	17/03/2026 07:58	18/03/2026 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	14482	1092,43
494	39	3	2026	13242	ART01N4	ART	40594613	1	4	17/03/2026 07:59	18/03/2026 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39714	116,18
495	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40594619	1	4	17/03/2026 08:00	17/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23868	2,00
496	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40594637	1	4	17/03/2026 08:01	18/03/2026 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	16,79
497	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40594681	1	4	17/03/2026 08:04	17/03/2026 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28144	3,15
498	39	3	2026	16948	PCU01L5	PCU	40594697	1	4	17/03/2026 08:05	17/03/2026 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	18420	42,56
499	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40594763	1	4	17/03/2026 08:10	17/03/2026 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	43535	345,82
500	39	3	2026	13282	DID01F2	DID	40594775	1	4	17/03/2026 08:11	17/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	7,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
501	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40594797	1	4	17/03/2026 08:12	17/03/2026 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	94173	293,68
502	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40594799	1	4	17/03/2026 08:13	17/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34128	11,97
503	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40594801	1	4	17/03/2026 08:13	17/03/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17104	1,25
504	39	3	2026	16558	JND01L3	JND	40594825	1	4	17/03/2026 12:14	17/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	58884	852,08
505	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40594841	1	4	17/03/2026 08:15	17/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	50834	211,90
506	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40594855	1	4	17/03/2026 08:16	17/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	6,01
507	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40594897	1	4	17/03/2026 07:14	17/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	25770	90,29
508	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40594915	1	4	17/03/2026 08:22	18/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	59123	64,61
509	39	3	2026	13249	BCR01C7	BCR	40594931	1	4	17/03/2026 08:24	17/03/2026 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102821	4,26
510	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40594939	1	4	17/03/2026 08:24	17/03/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16298	59,20
511	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40594941	1	4	17/03/2026 08:25	17/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69889	2,28
512	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40594953	1	4	17/03/2026 08:10	17/03/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	34373	2369,23
513	39	3	2026	16946	HRZ01L8	HRZ	40594953	1	4	18/03/2026 02:30	18/03/2026 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	34373	206,53
514	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40594985	1	4	17/03/2026 08:28	17/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13524	11,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
515	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40594989	1	4	17/03/2026 08:29	17/03/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	18502	725,32
516	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40594989	1	4	17/03/2026 08:29	17/03/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	18502	208,86
517	39	3	2026	16566	SBU01S8	SBU	40594993	1	4	17/03/2026 08:29	17/03/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48903	3,49
518	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40595009	1	4	17/03/2026 13:01	17/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	32026	510,74
519	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40595009	1	4	17/03/2026 13:45	17/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	32026	121,17
520	39	3	2026	13317	JMA01M2	JMA	40595023	1	4	17/03/2026 08:31	17/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	99186	1,77
521	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40595041	1	4	17/03/2026 08:32	17/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50834	11,85
522	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40595051	1	4	17/03/2026 08:23	17/03/2026 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41936	2,13
523	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40595095	1	4	17/03/2026 08:37	17/03/2026 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	41936	11,60
524	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40595095	1	4	17/03/2026 08:37	17/03/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	41936	50,21
525	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40595107	1	4	17/03/2026 08:38	17/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	20211	500,40
526	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40595109	1	4	17/03/2026 08:38	17/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	56541	19,41
527	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40595113	1	4	17/03/2026 08:38	17/03/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	40880	199,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
528	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40595131	1	4	17/03/2026 08:38	17/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	26146	120,22
529	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40595131	1	4	17/03/2026 18:40	17/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26146	0,17
530	39	3	2026	15504	GCN01N1	GCN	40595133	1	4	17/03/2026 08:39	17/03/2026 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	56541	44,02
531	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40595177	1	4	17/03/2026 08:42	17/03/2026 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	17495	28,22
532	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40595215	1	4	18/03/2026 08:43	18/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	40008	27,77
533	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40595261	1	4	17/03/2026 08:47	17/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28144	29,34
534	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40595265	1	4	17/03/2026 17:14	17/03/2026 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32026	12,96
535	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40595285	1	4	17/03/2026 08:49	17/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44760	19,03
536	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40595295	1	4	17/03/2026 08:49	17/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23264	6,84
537	39	3	2026	13273	CRT01M6	CRT	40595321	1	4	17/03/2026 08:51	17/03/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	3,10
538	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40595383	1	4	17/03/2026 08:55	17/03/2026 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	1,06
539	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40595399	1	4	17/03/2026 08:02	17/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	18502	44,69
540	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40595411	1	4	17/03/2026 08:57	17/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	7,79
541	39	3	2026	13242	ART01N1	ART	40595421	1	4	17/03/2026 08:58	18/03/2026 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	39714	578,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
542	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40595429	1	4	17/03/2026 09:49	17/03/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25770	5,64
543	39	3	2026	13365	PCI01C1	PCI	40595439	1	4	17/03/2026 08:59	17/03/2026 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70763	2,97
544	39	3	2026	16563	GBA01L2	GBA	40595497	1	4	17/03/2026 09:02	17/03/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	8975	71,27
545	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40595517	1	4	17/03/2026 09:03	17/03/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26852	3,07
546	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40595521	1	4	17/03/2026 09:04	17/03/2026 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	35203	93,04
547	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40595527	1	4	17/03/2026 09:04	18/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	16087	132,41
548	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40595563	1	4	17/03/2026 09:06	17/03/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	6,86
549	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40595577	1	4	17/03/2026 09:07	17/03/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13524	22,95
550	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40595639	1	4	17/03/2026 09:11	18/03/2026 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	14482	102,58
551	39	3	2026	13385	TAP01F7	TAP	40595691	1	4	17/03/2026 09:15	17/03/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	396	43019	4196,06
552	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40595741	1	4	17/03/2026 09:18	17/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23868	3,37
553	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40595747	1	4	17/03/2026 09:19	17/03/2026 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	53440	107,56
554	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40595815	1	4	17/03/2026 09:23	17/03/2026 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	5,82
555	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40595837	1	4	17/03/2026 09:24	17/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	26146	48,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
556	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40595859	1	4	17/03/2026 09:26	17/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	18502	269,52
557	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40595859	1	4	17/03/2026 09:26	17/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	18502	275,76
558	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40595899	1	4	17/03/2026 09:29	17/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34712	57,18
559	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40595923	1	4	17/03/2026 09:31	18/03/2026 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20757	15,14
560	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40595923	1	4	17/03/2026 23:51	18/03/2026 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	20757	10,57
561	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40595937	1	4	17/03/2026 07:35	17/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	46112	242,78
562	39	3	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40596017	1	4	17/03/2026 09:38	17/03/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	28826	305,60
563	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40596023	1	4	17/03/2026 10:15	17/03/2026 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	17495	2286,64
564	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40596037	1	4	17/03/2026 09:40	17/03/2026 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26766	18,06
565	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40596041	1	4	17/03/2026 09:40	17/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20757	19,58
566	39	3	2026	13273	CRT01M6	CRT	40596055	1	4	17/03/2026 09:41	17/03/2026 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	66453	140,83
567	39	3	2026	16944	ACA01CA	ACA	40596083	1	4	17/03/2026 09:43	18/03/2026 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	23,11
568	39	3	2026	13248	BBL01M6	BBL	40596085	1	4	17/03/2026 09:43	17/03/2026 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	41936	8,55
569	39	3	2026	15504	INH01I4	INH	40596209	1	4	17/03/2026 09:53	17/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	1,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	3	2026	13308	ITK018	ITK	40596211	1	4	17/03/2026 09:54	17/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47099	25,46
571	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40596231	1	4	17/03/2026 09:55	17/03/2026 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	31701	622,89
572	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40596233	1	4	17/03/2026 20:29	17/03/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	31701	1,65
573	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40596263	1	4	17/03/2026 09:59	17/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21756	18,03
574	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40596295	1	4	17/03/2026 10:02	17/03/2026 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53440	10,48
575	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40596297	1	4	17/03/2026 10:02	17/03/2026 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41936	2,13
576	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40596301	1	4	17/03/2026 10:02	17/03/2026 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	46112	23,31
577	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40596301	1	4	17/03/2026 10:02	17/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	46112	11,76
578	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40596349	1	4	17/03/2026 10:06	18/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	6560	72,21
579	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40596363	1	4	17/03/2026 10:07	17/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	820	16087	7153,36
580	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40596363	1	4	17/03/2026 18:40	17/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	16087	36,46
581	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40596389	1	4	17/03/2026 14:29	17/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26852	29,60
582	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40596419	1	4	17/03/2026 16:15	17/03/2026 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53440	19,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40596451	1	4	17/03/2026 10:13	17/03/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26526	9,22
584	39	3	2026	13367	PSK01F3	PSK	40596503	1	4	17/03/2026 10:16	17/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	777	65789	8336,99
585	39	3	2026	13375	SLC01S5	SLC	40596575	1	4	17/03/2026 10:21	17/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	23264	1086,00
586	39	3	2026	13360	PGB01P8	PGB	40596683	1	4	17/03/2026 10:29	17/03/2026 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62411	3,67
587	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40596723	1	4	17/03/2026 06:24	17/03/2026 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	158	18502	640,69
588	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40596737	1	4	17/03/2026 20:27	17/03/2026 20:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13104	0,57
589	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40596745	1	4	17/03/2026 10:31	18/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20109	154,95
590	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40596767	1	4	17/03/2026 10:34	17/03/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	32026	276,68
591	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40596767	1	4	17/03/2026 13:14	17/03/2026 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	32026	223,85
592	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40596813	1	4	17/03/2026 10:37	17/03/2026 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26146	38,28
593	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40596845	1	4	17/03/2026 10:40	17/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	16298	76,74
594	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40596911	1	4	17/03/2026 08:50	17/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25770	12,12
595	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40596915	1	4	17/03/2026 10:47	17/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40880	1,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
596	39	3	2026	13280	DIF0114	DIF	40596975	1	4	17/03/2026 10:52	17/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	53513	1044,45
597	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40596989	1	4	17/03/2026 10:53	17/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	20109	123,17
598	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40596989	1	4	17/03/2026 12:32	17/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	20109	89,56
599	39	3	2026	13308	ITK0115	ITK	40597017	1	4	17/03/2026 10:56	17/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	47099	779,67
600	39	3	2026	13308	ITK0115	ITK	40597017	1	4	17/03/2026 10:56	17/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	47099	417,32
601	39	3	2026	13308	ITK0115	ITK	40597017	1	4	17/03/2026 15:29	17/03/2026 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	47099	66,16
602	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40597019	1	4	17/03/2026 10:56	17/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	37094	140,02
603	39	3	2026	15853	AQZ0117	AQZ	40597047	1	4	17/03/2026 11:03	17/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37094	1,87
604	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40597201	1	4	17/03/2026 11:09	17/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	4,23
605	39	3	2026	13236	AGF0118	AGF	40597291	1	4	17/03/2026 11:15	17/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	289	59123	1044,98
606	39	3	2026	13252	BBR0117	BBR	40597297	1	4	17/03/2026 11:16	18/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	26888	224,90
607	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40597325	1	4	17/03/2026 11:18	17/03/2026 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31701	10,73
608	39	3	2026	13305	ITE0115	ITE	40597359	1	4	17/03/2026 11:20	17/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	37327	110,40
609	39	3	2026	13252	BBR0115	BBR	40597467	1	4	17/03/2026 11:29	17/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26888	12,22
610	39	3	2026	13308	ITK0117	ITK	40597519	1	4	17/03/2026 11:32	17/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	47099	228,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
611	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 11:40	17/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2493	37094	3040,08
612	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 11:40	17/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	37094	362,60
613	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 11:41	17/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	37094	359,47
614	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 12:53	17/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	37094	16,18
615	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 12:53	17/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	37094	71,38
616	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 13:09	17/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	37094	13,13
617	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 15:31	17/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	37094	442,28
618	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40597639	1	4	17/03/2026 18:18	17/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	37094	4,15
619	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40597771	1	4	17/03/2026 10:38	17/03/2026 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	9,00
620	39	3	2026	16946	CLN01F4	CLN	40597837	1	4	17/03/2026 11:53	18/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	34373	128,87
621	39	3	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40597901	1	4	17/03/2026 11:56	17/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	20317	103,93
622	39	3	2026	16559	SBQ01F3	SBQ	40597901	1	4	17/03/2026 14:55	17/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	340	20317	1196,23
623	39	3	2026	13238	AMT01P1	AMT	40597935	1	4	17/03/2026 11:58	18/03/2026 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25770	13,95
624	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40597979	1	4	17/03/2026 12:01	18/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25770	22,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
625	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40597981	1	4	17/03/2026 12:01	18/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	28826	137,87
626	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40597983	1	4	17/03/2026 12:01	18/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	20109	292,99
627	39	3	2026	13251	BRT01C2	BRT	40597989	1	4	17/03/2026 12:01	17/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50834	5,99
628	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40598027	1	4	18/03/2026 07:28	18/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	13546	3,62
629	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40598029	1	4	17/03/2026 12:04	17/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	48903	189,47
630	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40598117	1	4	17/03/2026 12:10	18/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	21,57
631	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40598121	1	4	17/03/2026 12:10	17/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23264	21,38
632	39	3	2026	13304	ITC01I4	ITC	40598183	1	4	17/03/2026 11:24	17/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	10423	359,76
633	39	3	2026	13308	ITK01I8	ITK	40598187	1	4	17/03/2026 12:15	17/03/2026 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	47099	85,78
634	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40598191	1	4	17/03/2026 12:16	17/03/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	17429	31,10
635	39	3	2026	16567	MRG01C7	MRG	40598227	1	4	17/03/2026 12:19	18/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	48785	283,05
636	39	3	2026	16567	MRG01C7	MRG	40598227	1	4	18/03/2026 20:59	18/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	48785	92,28
637	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40598281	1	4	17/03/2026 12:25	18/03/2026 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	28144	209,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40598281	1	4	18/03/2026 19:10	18/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	28144	379,49
639	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40598313	1	4	17/03/2026 12:26	17/03/2026 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	43535	47,22
640	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40598389	1	4	17/03/2026 12:32	18/03/2026 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	19288	457,66
641	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40598389	1	4	18/03/2026 10:36	18/03/2026 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	19288	23,49
642	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40598441	1	4	17/03/2026 12:38	17/03/2026 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	8,67
643	39	3	2026	16949	PAR01C4	PAR	40598445	1	4	17/03/2026 12:39	17/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	17104	151,64
644	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40598457	1	4	17/03/2026 12:40	17/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31701	4,98
645	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40598463	1	4	17/03/2026 12:40	17/03/2026 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30621	17,06
646	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40598513	1	4	18/03/2026 10:56	18/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	50834	17,88
647	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40598617	1	4	18/03/2026 09:27	18/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27523	35,06
648	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40598649	1	4	17/03/2026 12:59	17/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	28320	272,03
649	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40598655	1	4	17/03/2026 12:59	17/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	20,84
650	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40598655	1	4	17/03/2026 12:59	17/03/2026 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	10,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
651	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40598655	1	4	17/03/2026 12:59	17/03/2026 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	21,57
652	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40598673	1	4	17/03/2026 13:01	18/03/2026 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28144	25,64
653	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40598673	1	4	18/03/2026 00:28	18/03/2026 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	28144	75,53
654	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40598715	1	4	17/03/2026 13:06	17/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	1,61
655	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40598743	1	4	17/03/2026 13:08	17/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21622	12,72
656	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40598745	1	4	17/03/2026 08:50	17/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25770	25,84
657	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40598745	1	4	17/03/2026 11:49	17/03/2026 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	25770	269,43
658	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40598745	1	4	17/03/2026 14:18	17/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25770	3,98
659	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40598745	1	4	17/03/2026 14:41	17/03/2026 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	25770	2,01
660	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40598783	1	4	17/03/2026 16:36	18/03/2026 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37327	19,71
661	39	3	2026	13282	DID01F1	DID	40598791	1	4	17/03/2026 13:13	17/03/2026 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	4,68
662	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40598795	1	4	17/03/2026 13:13	18/03/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	17495	940,47
663	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40598801	1	4	17/03/2026 12:45	17/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	30621	112,55
664	39	3	2026	13282	DID01F1	DID	40598807	1	4	17/03/2026 13:14	17/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	59061	114,22
665	39	3	2026	13257	CMM01C2	CMM	40598871	1	4	17/03/2026 13:22	17/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	32026	16,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
666	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40598879	1	4	17/03/2026 13:22	17/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17429	3,40
667	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40598885	1	4	17/03/2026 13:23	18/03/2026 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25770	121,34
668	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40598885	1	4	18/03/2026 06:12	18/03/2026 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	25770	17,39
669	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40598907	1	4	17/03/2026 18:26	17/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	15702	84,74
670	39	3	2026	15504	GCN01N1	GCN	40598915	1	4	17/03/2026 13:25	17/03/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	56541	1547,46
671	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40598931	1	4	17/03/2026 13:26	17/03/2026 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	26146	42,94
672	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40598963	1	4	17/03/2026 13:29	17/03/2026 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21622	10,20
673	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40598971	1	4	17/03/2026 13:29	17/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	16087	1101,85
674	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40598971	1	4	17/03/2026 13:35	17/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	16087	249,71
675	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40598973	1	4	17/03/2026 13:30	17/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	47099	28,77
676	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40598975	1	4	17/03/2026 13:30	18/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	23264	2185,17
677	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40598975	1	4	17/03/2026 13:30	18/03/2026 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23264	23,30
678	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40598975	1	4	17/03/2026 23:28	18/03/2026 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	23264	595,90
679	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40599027	1	4	17/03/2026 13:35	17/03/2026 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	28144	1179,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
680	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40599045	1	4	17/03/2026 13:37	18/03/2026 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	50834	116,85
681	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40599077	1	4	17/03/2026 13:40	17/03/2026 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34128	4,29
682	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40599079	1	4	17/03/2026 13:40	17/03/2026 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	28826	190,74
683	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40599079	1	4	17/03/2026 13:40	17/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	28826	186,52
684	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40599079	1	4	17/03/2026 13:40	17/03/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28826	29,78
685	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40599151	1	4	17/03/2026 15:41	17/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31014	0,47
686	39	3	2026	13244	ARP01M3	ARP	40599203	1	4	17/03/2026 13:52	17/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	12820	14,44
687	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40599221	1	4	17/03/2026 11:56	17/03/2026 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26146	8,04
688	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40599259	1	4	17/03/2026 13:57	18/03/2026 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	20757	731,37
689	39	3	2026	13355	PCJ01P9	PCJ	40599283	1	4	17/03/2026 13:58	19/03/2026 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44760	34,29
690	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40599315	1	4	17/03/2026 14:01	17/03/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	31014	35,19
691	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40599341	1	4	17/03/2026 14:04	17/03/2026 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	48903	181,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
692	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40599373	1	4	17/03/2026 14:08	17/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	31014	81,80
693	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40599375	1	4	17/03/2026 14:05	17/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	47099	57,76
694	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40599385	1	4	17/03/2026 11:19	18/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17616	28,69
695	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40599385	1	4	17/03/2026 11:19	18/03/2026 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17616	58,05
696	39	3	2026	15858	ESB01S4	ESB	40599403	1	4	17/03/2026 14:10	17/03/2026 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	6,94
697	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40599409	1	4	17/03/2026 14:11	17/03/2026 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18502	28,58
698	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40599411	1	4	17/03/2026 14:11	17/03/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	34712	219,18
699	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40599437	1	4	17/03/2026 14:14	18/03/2026 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	46112	86,08
700	39	3	2026	13322	TBU01S2	TBU	40599469	1	4	17/03/2026 14:15	17/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	4,76
701	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40599483	1	4	17/03/2026 14:18	17/03/2026 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34712	5,62
702	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40599487	1	4	17/03/2026 14:18	17/03/2026 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	34128	292,10
703	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40599497	1	4	17/03/2026 14:19	17/03/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	5,00
704	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40599499	1	4	17/03/2026 14:19	17/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	31014	370,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
705	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40599501	1	4	17/03/2026 14:20	17/03/2026 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	104	99186	346,12
706	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40599527	1	4	17/03/2026 14:21	17/03/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	6560	856,87
707	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40599527	1	4	17/03/2026 14:21	18/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	6560	4812,08
708	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40599529	1	4	17/03/2026 14:21	18/03/2026 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	34128	278,17
709	39	3	2026	13238	AMT01PA	AMT	40599545	1	4	17/03/2026 14:22	17/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25770	15,04
710	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40599573	1	4	17/03/2026 14:24	18/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	21,76
711	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40599573	1	4	17/03/2026 14:24	18/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	21,85
712	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40599583	1	4	17/03/2026 06:22	17/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50834	23,02
713	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40599607	1	4	17/03/2026 11:09	17/03/2026 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	25770	128,77
714	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40599619	1	4	18/03/2026 10:09	18/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	46384	56,53
715	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40599621	1	4	17/03/2026 14:28	18/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28543	19,95
716	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40599657	1	4	17/03/2026 14:31	17/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	17429	22,84
717	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40599667	1	4	17/03/2026 14:33	17/03/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	48785	65,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
718	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40599695	1	4	17/03/2026 14:35	19/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	40008	1329,55
719	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40599695	1	4	17/03/2026 14:35	19/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	133,15
720	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40599703	1	4	17/03/2026 14:35	17/03/2026 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	48903	21,83
721	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40599721	1	4	17/03/2026 14:36	17/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	2,87
722	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40599739	1	4	17/03/2026 14:37	17/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21622	13,76
723	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40599755	1	4	17/03/2026 13:38	17/03/2026 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26146	4,00
724	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40599767	1	4	17/03/2026 14:39	18/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25770	22,24
725	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40599767	1	4	18/03/2026 11:02	18/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	25770	42,81
726	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40599923	1	4	17/03/2026 14:49	17/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	32026	149,99
727	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40599939	1	4	17/03/2026 14:50	17/03/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20317	7,82
728	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40600035	1	4	17/03/2026 14:06	17/03/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	4,78
729	39	3	2026	13282	DID01F1	DID	40600063	1	4	17/03/2026 14:58	17/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	59061	183,82
730	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40600085	1	4	17/03/2026 16:06	18/03/2026 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23868	667,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
731	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40600085	1	4	17/03/2026 16:06	18/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23868	95,43
732	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40600085	1	4	17/03/2026 16:06	18/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23868	59,36
733	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40600101	1	4	17/03/2026 17:18	17/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	30606	108,98
734	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40600107	1	4	17/03/2026 15:03	17/03/2026 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	26526	192,10
735	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40600223	1	4	17/03/2026 15:10	17/03/2026 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	19288	368,39
736	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40600233	1	4	17/03/2026 15:11	17/03/2026 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	40880	235,05
737	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40600237	1	4	17/03/2026 15:07	17/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	35203	77,50
738	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40600255	1	4	17/03/2026 15:12	17/03/2026 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34712	2,54
739	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40600419	1	4	17/03/2026 15:24	17/03/2026 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	47099	12,47
740	39	3	2026	13280	DIF01I1	DIF	40600467	1	4	17/03/2026 15:28	17/03/2026 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53513	1,88
741	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40600483	1	4	18/03/2026 10:33	18/03/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	18199	316,84
742	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40600499	1	4	17/03/2026 15:30	17/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	40880	102,55
743	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40600571	1	4	17/03/2026 15:35	17/03/2026 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	40880	17,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
744	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40600673	1	4	18/03/2026 07:04	18/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13104	21,58
745	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40600673	1	4	18/03/2026 07:04	18/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13104	11,43
746	39	3	2026	15856	QXB01N6	QXB	40600689	1	4	17/03/2026 15:41	17/03/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	99	30621	778,72
747	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40600715	1	4	17/03/2026 15:42	18/03/2026 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	13104	380,55
748	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40600737	1	4	17/03/2026 15:44	18/03/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17616	74,76
749	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40600767	1	4	17/03/2026 15:46	18/03/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	40008	546,14
750	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40600805	1	4	17/03/2026 15:48	18/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20211	32,06
751	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40600827	1	4	17/03/2026 15:49	17/03/2026 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34128	23,18
752	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40600857	1	4	17/03/2026 15:52	17/03/2026 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	40880	219,26
753	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40600883	1	4	17/03/2026 15:54	18/03/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	25770	2359,74
754	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40600883	1	4	18/03/2026 11:28	18/03/2026 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	25770	92,23
755	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40600901	1	4	17/03/2026 15:55	18/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	50,75
756	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40600901	1	4	17/03/2026 15:55	18/03/2026 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	40008	156,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
757	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40600937	1	4	17/03/2026 15:58	18/03/2026 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30621	62,55
758	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40600939	1	4	17/03/2026 15:58	18/03/2026 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	13524	125,74
759	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40600949	1	4	17/03/2026 15:59	17/03/2026 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21622	5,04
760	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40600951	1	4	17/03/2026 16:00	17/03/2026 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35445	6,79
761	39	3	2026	13374	RSU01N7	RSU	40600951	1	4	17/03/2026 16:00	17/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	35445	341,76
762	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40600969	1	4	17/03/2026 19:07	17/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22767	5,30
763	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40600991	1	4	17/03/2026 16:03	17/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	26526	589,08
764	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40601019	1	4	17/03/2026 16:06	17/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	21756	96,19
765	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40601025	1	4	17/03/2026 16:06	17/03/2026 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28826	79,08
766	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40601037	1	4	17/03/2026 14:47	17/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	25770	381,42
767	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40601037	1	4	17/03/2026 19:00	17/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	25770	38,05
768	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40601051	1	4	17/03/2026 16:07	18/03/2026 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35203	16,16
769	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40601053	1	4	17/03/2026 12:49	17/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	17495	1055,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
770	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40601053	1	4	17/03/2026 12:49	17/03/2026 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17495	63,76
771	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40601093	1	4	17/03/2026 16:13	17/03/2026 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28320	23,16
772	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40601149	1	4	17/03/2026 12:42	18/03/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	112	46112	2281,88
773	39	3	2026	13282	DID01F5	DID	40601161	1	4	17/03/2026 16:18	17/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	59061	398,67
774	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40601203	1	4	17/03/2026 11:32	17/03/2026 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12994	17,17
775	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40601239	1	4	17/03/2026 16:27	17/03/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	58074	6,77
776	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40601259	1	4	17/03/2026 16:28	18/03/2026 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35203	8,75
777	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40601259	1	4	17/03/2026 22:17	18/03/2026 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	35203	8,82
778	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40601259	1	4	17/03/2026 22:17	18/03/2026 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	35203	47,39
779	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40601259	1	4	17/03/2026 22:17	19/03/2026 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35203	55,18
780	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40601355	1	4	17/03/2026 12:58	17/03/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	46384	8,84
781	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40601367	1	4	17/03/2026 16:35	17/03/2026 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	23264	16,60
782	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40601399	1	4	17/03/2026 16:38	17/03/2026 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32026	7,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
783	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40601417	1	4	18/03/2026 09:01	18/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	6560	58,05
784	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40601427	1	4	17/03/2026 16:40	18/03/2026 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	20211	581,84
785	39	3	2026	16557	IPU01L2	IPU	40601427	1	4	17/03/2026 16:40	19/03/2026 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	20211	1003,88
786	39	3	2026	15858	ESB01S2	ESB	40601471	1	4	17/03/2026 16:44	18/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22681	37,90
787	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40601483	1	4	17/03/2026 16:45	17/03/2026 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	12,21
788	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40601483	1	4	17/03/2026 16:45	17/03/2026 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	4,35
789	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40601483	1	4	17/03/2026 16:45	17/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	40008	231,94
790	39	3	2026	16565	JZN01M9	JZN	40601515	1	4	17/03/2026 16:46	17/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	231	77565	1116,89
791	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40601537	1	4	17/03/2026 16:48	17/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	227	26766	1026,61
792	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40601571	1	4	17/03/2026 16:50	18/03/2026 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	40008	480,62
793	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40601587	1	4	17/03/2026 16:51	18/03/2026 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13524	13,76
794	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40601593	1	4	17/03/2026 16:52	18/03/2026 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13524	26,16
795	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40601601	1	4	17/03/2026 16:52	18/03/2026 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	46112	1598,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
796	39	3	2026	15855	CND01C2	CND	40601615	1	4	17/03/2026 16:53	17/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	35203	55,27
797	39	3	2026	13234	ACR01P3	ACR	40601619	1	4	17/03/2026 16:53	17/03/2026 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	28033	777,73
798	39	3	2026	15849	IGT01M1	IGT	40601629	1	4	17/03/2026 16:54	17/03/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	58074	9,77
799	39	3	2026	13374	RSU01N4	RSU	40601681	1	4	17/03/2026 16:58	17/03/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	35445	876,25
800	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40601701	1	4	17/03/2026 17:01	17/03/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19288	13,89
801	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40601705	1	4	17/03/2026 17:01	17/03/2026 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23404	9,28
802	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40601725	1	4	17/03/2026 15:01	17/03/2026 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	19288	909,83
803	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40601755	1	4	17/03/2026 20:37	18/03/2026 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16087	66,36
804	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40601755	1	4	18/03/2026 02:18	18/03/2026 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	16087	1147,13
805	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40601763	1	4	17/03/2026 17:05	17/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	43535	9,57
806	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40601767	1	4	17/03/2026 17:05	17/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13104	11,46
807	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40601771	1	4	18/03/2026 01:51	18/03/2026 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	34488	128,44
808	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40601779	1	4	17/03/2026 17:06	18/03/2026 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	40008	63,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
809	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40601785	1	4	17/03/2026 16:58	18/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	46112	411,06
810	39	3	2026	16558	JND01L7	JND	40601803	1	4	17/03/2026 17:09	18/03/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	18,00
811	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40601819	1	4	17/03/2026 17:09	17/03/2026 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15149	16,89
812	39	3	2026	15849	IGT01M3	IGT	40601849	1	4	17/03/2026 17:11	17/03/2026 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	58074	522,11
813	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40601859	1	4	17/03/2026 17:11	18/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26888	57,28
814	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40601871	1	4	17/03/2026 17:12	18/03/2026 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	40008	88,34
815	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40601923	1	4	17/03/2026 17:16	17/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	30606	176,74
816	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40601923	1	4	17/03/2026 17:16	17/03/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30606	17,84
817	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40601963	1	4	17/03/2026 17:18	18/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	56541	165,35
818	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40601987	1	4	17/03/2026 17:20	17/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	7,17
819	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40601987	1	4	17/03/2026 17:20	17/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3882	40008	9277,98
820	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40601987	1	4	17/03/2026 19:31	17/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	0,20
821	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40601993	1	4	17/03/2026 17:20	18/03/2026 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	17495	378,93
822	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40601993	1	4	17/03/2026 20:51	18/03/2026 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	17495	444,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
823	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40601995	1	4	17/03/2026 17:20	17/03/2026 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	46384	127,20
824	39	3	2026	13263	CCA01C6	CCA	40602013	1	4	17/03/2026 17:21	17/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69903	5,26
825	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40602049	1	4	17/03/2026 17:24	17/03/2026 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	19288	6,99
826	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40602077	1	4	17/03/2026 17:26	18/03/2026 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	39,92
827	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40602093	1	4	17/03/2026 17:27	17/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34712	11,10
828	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40602137	1	4	17/03/2026 17:29	17/03/2026 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31014	9,01
829	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40602179	1	4	17/03/2026 17:32	18/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75152	22,75
830	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40602181	1	4	17/03/2026 17:32	17/03/2026 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	23404	260,84
831	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40602197	1	4	17/03/2026 17:33	17/03/2026 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34373	13,73
832	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40602207	1	4	17/03/2026 17:33	18/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	46112	40,55
833	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40602271	1	4	17/03/2026 17:38	18/03/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	30606	71,28
834	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40602281	1	4	17/03/2026 17:38	18/03/2026 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	15702	137,43
835	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40602337	1	4	17/03/2026 17:42	18/03/2026 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	21,02
836	39	3	2026	15858	ESB01S6	ESB	40602431	1	4	17/03/2026 17:50	18/03/2026 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	22681	289,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
837	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40602493	1	4	17/03/2026 17:53	18/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	37327	146,63
838	39	3	2026	13317	JMA01M5	JMA	40602511	1	4	17/03/2026 17:54	18/03/2026 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	99186	26,91
839	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40602571	1	4	17/03/2026 17:57	18/03/2026 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	23264	73,03
840	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	40602605	1	4	17/03/2026 17:59	17/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	99186	22,19
841	39	3	2026	13317	JMA01M4	JMA	40602605	1	4	17/03/2026 19:20	17/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	133	99186	90,37
842	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40602657	1	4	17/03/2026 18:04	17/03/2026 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50834	2,65
843	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40602663	1	4	17/03/2026 18:05	18/03/2026 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28543	31,47
844	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40602699	1	4	17/03/2026 18:07	17/03/2026 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21434	4,50
845	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40602711	1	4	17/03/2026 18:08	19/03/2026 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	37327	93,37
846	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40602717	1	4	17/03/2026 18:08	18/03/2026 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28320	14,77
847	39	3	2026	13315	JGA01N5	JGA	40602735	1	4	17/03/2026 18:09	18/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15149	33,65
848	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40602757	1	4	17/03/2026 18:11	18/03/2026 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	488	30621	3261,33
849	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40602763	1	4	17/03/2026 18:12	17/03/2026 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	273	17495	1369,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
850	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40602819	1	4	17/03/2026 18:16	18/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	17495	242,19
851	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40602845	1	4	17/03/2026 18:18	18/03/2026 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40008	20,85
852	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40602931	1	4	17/03/2026 18:25	17/03/2026 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32026	28,61
853	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40602977	1	4	17/03/2026 18:28	18/03/2026 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	66453	28,79
854	39	3	2026	16565	JZN01M5	JZN	40603001	1	4	17/03/2026 18:31	17/03/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	77565	165,37
855	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40603007	1	4	18/03/2026 12:17	18/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	27523	165,25
856	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40603029	1	4	17/03/2026 18:32	18/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	35203	682,70
857	39	3	2026	13280	DIF01I7	DIF	40603039	1	4	17/03/2026 15:42	18/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53513	8,59
858	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40603069	1	4	17/03/2026 18:35	18/03/2026 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25770	45,66
859	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40603085	1	4	17/03/2026 18:33	17/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	50834	673,25
860	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40603117	1	4	17/03/2026 18:39	18/03/2026 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30621	50,70
861	39	3	2026	13234	ACR01P2	ACR	40603131	1	4	17/03/2026 18:41	17/03/2026 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	28033	20,49
862	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40603133	1	4	17/03/2026 18:41	18/03/2026 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20741	6,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
863	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40603135	1	4	17/03/2026 18:41	17/03/2026 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48903	3,70
864	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40603175	1	4	17/03/2026 18:45	18/03/2026 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26852	24,18
865	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40603185	1	4	17/03/2026 18:46	18/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34373	124,11
866	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40603243	1	4	17/03/2026 18:50	17/03/2026 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15925	4,69
867	39	3	2026	15849	IGT01M1	IGT	40603249	1	4	17/03/2026 18:51	17/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	58074	28,01
868	39	3	2026	13334	MSJ01M3	MSJ	40603267	1	4	17/03/2026 18:52	18/03/2026 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75152	9,74
869	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40603333	1	4	18/03/2026 06:01	18/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	383	23868	1872,44
870	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40603333	1	4	18/03/2026 09:12	18/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	23868	194,37
871	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40603361	1	4	17/03/2026 19:02	18/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24196	74,85
872	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40603385	1	4	17/03/2026 18:27	17/03/2026 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	41936	14,89
873	39	3	2026	13339	MDM01M7	MDM	40603395	1	4	17/03/2026 19:06	17/03/2026 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	94173	40,21
874	39	3	2026	13339	MDM01M7	MDM	40603395	1	4	17/03/2026 21:00	17/03/2026 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	527	94173	245,79
875	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40603405	1	4	17/03/2026 17:09	17/03/2026 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34712	3,45
876	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40603413	1	4	17/03/2026 19:08	17/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	330	48785	909,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
877	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40603419	1	4	17/03/2026 19:08	18/03/2026 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18724	32,74
878	39	3	2026	13334	MSJ01M9	MSJ	40603421	1	4	17/03/2026 21:20	18/03/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	75152	901,89
879	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40603439	1	4	17/03/2026 19:10	18/03/2026 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12994	31,85
880	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40603441	1	4	17/03/2026 19:10	18/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	34712	117,07
881	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40603441	1	4	17/03/2026 19:10	18/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34712	178,72
882	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40603441	1	4	18/03/2026 12:35	18/03/2026 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	34712	88,64
883	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40603499	1	4	17/03/2026 19:15	17/03/2026 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	26766	269,15
884	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40603507	1	4	17/03/2026 19:16	18/03/2026 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	40008	273,27
885	39	3	2026	13236	AGF01I8	AGF	40603525	1	4	17/03/2026 19:17	17/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	59123	849,33
886	39	3	2026	13236	AGF01I8	AGF	40603525	1	4	17/03/2026 22:39	17/03/2026 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	59123	31,23
887	39	3	2026	16945	CSL01C8	CSL	40603559	1	4	17/03/2026 19:20	18/03/2026 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	34488	237,18
888	39	3	2026	13256	PTR01I2	PTR	40603565	1	4	17/03/2026 19:22	18/03/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	43535	56,46
889	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40603581	1	4	17/03/2026 19:22	18/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27523	64,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
890	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40603587	1	4	17/03/2026 19:22	18/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	46112	847,53
891	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40603591	1	4	17/03/2026 19:23	17/03/2026 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	24680	113,10
892	39	3	2026	15846	MGY01F7	MGY	40603619	1	4	17/03/2026 19:26	17/03/2026 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35907	16,29
893	39	3	2026	13317	JMA01M8	JMA	40603625	1	4	17/03/2026 19:26	17/03/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	225	99186	700,50
894	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40603629	1	4	17/03/2026 19:27	18/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	24196	972,23
895	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40603743	1	4	17/03/2026 19:41	18/03/2026 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	16,11
896	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40603749	1	4	17/03/2026 19:41	18/03/2026 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34128	37,75
897	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40603777	1	4	17/03/2026 19:45	17/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	26766	90,03
898	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40603781	1	4	17/03/2026 19:46	18/03/2026 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20757	91,86
899	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40603791	1	4	17/03/2026 07:38	18/03/2026 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	46384	1803,31
900	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40603791	1	4	17/03/2026 07:38	18/03/2026 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	46384	29,30
901	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40603797	1	4	17/03/2026 19:48	18/03/2026 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	46384	57,75
902	39	3	2026	13255	BMS01S7	BMS	40603845	1	4	17/03/2026 19:52	18/03/2026 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	102769	95,71
903	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40603861	1	4	17/03/2026 19:53	18/03/2026 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18420	60,64
904	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40603871	1	4	18/03/2026 07:33	18/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34712	3,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
905	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40603881	1	4	17/03/2026 19:34	18/03/2026 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	28144	77,27
906	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40603881	1	4	18/03/2026 11:16	18/03/2026 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	28144	47,05
907	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40603883	1	4	17/03/2026 19:56	18/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	6560	18,32
908	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40604011	1	4	17/03/2026 20:13	18/03/2026 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	5,82
909	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40604015	1	4	17/03/2026 20:13	18/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	37327	833,81
910	39	3	2026	13387	TNG01S3	TNG	40604031	1	4	17/03/2026 20:15	17/03/2026 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	40880	44,22
911	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40604073	1	4	17/03/2026 20:20	17/03/2026 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	262	31701	303,92
912	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40604077	1	4	17/03/2026 20:20	18/03/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	37094	21,04
913	39	3	2026	13276	ITP01L2	ITP	40604085	1	4	17/03/2026 20:20	17/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	74901	27,63
914	39	3	2026	15858	ESB01S4	ESB	40604093	1	4	17/03/2026 20:22	18/03/2026 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	22681	210,43
915	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40604095	1	4	17/03/2026 20:22	18/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17616	53,99
916	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40604177	1	4	18/03/2026 01:55	18/03/2026 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	13524	12,80
917	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40604197	1	4	17/03/2026 20:33	18/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13546	20,78
918	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40604233	1	4	17/03/2026 17:03	17/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	23868	301,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40604571	1	4	17/03/2026 20:47	17/03/2026 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	2,89
920	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40604643	1	4	17/03/2026 20:41	17/03/2026 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	15702	54,13
921	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40604643	1	4	17/03/2026 22:36	18/03/2026 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	15702	327,86
922	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40604653	1	4	17/03/2026 20:56	18/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	33574	3366,76
923	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40604713	1	4	17/03/2026 21:06	18/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37327	27,02
924	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40604721	1	4	17/03/2026 21:08	18/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	44006	160,99
925	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40604721	1	4	18/03/2026 14:00	18/03/2026 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	310	44006	320,33
926	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40604735	1	4	17/03/2026 21:09	17/03/2026 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58074	1,80
927	39	3	2026	13397	VRJ01P8	VRJ	40604767	1	4	17/03/2026 21:13	17/03/2026 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19971	1,87
928	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40604771	1	4	17/03/2026 21:16	18/03/2026 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	413	70763	1712,69
929	39	3	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40604965	1	4	17/03/2026 21:39	18/03/2026 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	75152	52,15
930	39	3	2026	15502	TAA01Y2	TAA	40604981	1	4	17/03/2026 21:41	18/03/2026 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	30606	19,65
931	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40605015	1	4	17/03/2026 21:45	18/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	50834	498,62
932	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40605023	1	4	17/03/2026 21:46	17/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	40880	2,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40605047	1	4	17/03/2026 17:23	18/03/2026 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	10423	3863,19
934	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40605049	1	4	17/03/2026 21:49	18/03/2026 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	44760	46,38
935	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40605099	1	4	17/03/2026 21:54	18/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	25770	1126,60
936	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40605149	1	4	17/03/2026 22:04	18/03/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	207	62411	2128,36
937	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40605159	1	4	17/03/2026 13:43	18/03/2026 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34712	15,53
938	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40605197	1	4	17/03/2026 22:10	18/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35203	15,39
939	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40605205	1	4	17/03/2026 22:13	18/03/2026 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	20317	362,68
940	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40605235	1	4	17/03/2026 22:20	18/03/2026 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	193	34488	1868,45
941	39	3	2026	13339	MDM01M6	MDM	40605241	1	4	17/03/2026 22:22	18/03/2026 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	94173	32,04
942	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40605279	1	4	17/03/2026 22:30	18/03/2026 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	106	39714	916,55
943	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40605297	1	4	17/03/2026 22:35	18/03/2026 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17495	10,77
944	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40605311	1	4	17/03/2026 22:37	18/03/2026 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	30621	687,01
945	39	3	2026	15858	ESB01S2	ESB	40605313	1	4	17/03/2026 22:37	18/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	14,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
946	39	3	2026	13389	TME01P3	TME	40605325	1	4	17/03/2026 22:39	18/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	12331	202,91
947	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40605337	1	4	17/03/2026 22:40	18/03/2026 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48785	89,64
948	39	3	2026	13282	DMU01M9	DMU	40605361	1	4	17/03/2026 22:44	18/03/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	142	59061	665,74
949	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40605465	1	4	17/03/2026 22:33	18/03/2026 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	37094	899,43
950	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40605471	1	4	17/03/2026 23:16	18/03/2026 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	28826	1582,28
951	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40605485	1	4	17/03/2026 23:19	18/03/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33574	23,12
952	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40605497	1	4	17/03/2026 23:20	18/03/2026 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	44006	69,10
953	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40605501	1	4	17/03/2026 23:20	18/03/2026 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	8975	207,82
954	39	3	2026	13255	BMS01S2	BMS	40605515	1	4	17/03/2026 23:25	18/03/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	102769	17,63
955	39	3	2026	13365	PCI01C4	PCI	40605541	1	4	17/03/2026 23:29	18/03/2026 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70763	17,48
956	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40605543	1	4	17/03/2026 23:29	18/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	37327	35,35
957	39	3	2026	13249	BCR01CA	BCR	40605565	1	4	17/03/2026 23:34	18/03/2026 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	102821	24,86
958	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40605569	1	4	18/03/2026 06:49	18/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	46112	321,23
959	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40605611	1	4	17/03/2026 23:42	18/03/2026 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44006	37,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
960	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40605643	1	4	17/03/2026 23:51	18/03/2026 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	21622	834,28
961	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40605693	1	4	18/03/2026 00:10	18/03/2026 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	40008	82,45
962	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40605723	1	4	18/03/2026 00:19	18/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	15925	1373,56
963	39	3	2026	13365	PCI01C4	PCI	40605749	1	4	17/03/2026 23:27	18/03/2026 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	70763	84,92
964	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40605755	1	4	18/03/2026 00:36	18/03/2026 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24085	44,75
965	39	3	2026	13255	BMS01S1	BMS	40605757	1	4	18/03/2026 00:37	18/03/2026 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	102769	18,07
966	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40605769	1	4	18/03/2026 00:41	18/03/2026 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	26146	36,35
967	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40605773	1	4	18/03/2026 00:41	18/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	24085	65,09
968	39	3	2026	16567	MRG01C8	MRG	40605805	1	4	18/03/2026 01:03	18/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48785	67,50
969	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40605851	1	4	18/03/2026 01:26	18/03/2026 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	141	20741	291,83
970	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40605871	1	4	18/03/2026 01:31	18/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	17,65
971	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40605871	1	4	18/03/2026 08:20	18/03/2026 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	44006	390,00
972	39	3	2026	13322	LMN01N2	LMN	40605907	1	4	18/03/2026 01:50	18/03/2026 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	46112	176,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40605915	1	4	18/03/2026 01:52	18/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	16298	1517,49
974	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40605925	1	4	18/03/2026 01:57	18/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	43535	38,75
975	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40605931	1	4	18/03/2026 01:58	18/03/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13524	27,89
976	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40605969	1	4	18/03/2026 08:45	18/03/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	30621	360,42
977	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40605979	1	4	18/03/2026 02:14	18/03/2026 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	21551	211,28
978	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40605985	1	4	18/03/2026 08:52	18/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	40008	533,63
979	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40605985	1	4	18/03/2026 08:52	18/03/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	40008	817,96
980	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40606015	1	4	18/03/2026 02:24	18/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	53440	488,37
981	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40606057	1	4	18/03/2026 02:41	18/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	37094	42,89
982	39	3	2026	13253	BVG01P3	BVG	40606123	1	4	18/03/2026 02:47	18/03/2026 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	88	23868	452,83
983	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	40606175	1	4	18/03/2026 02:58	18/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17616	46,35
984	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40606259	1	4	18/03/2026 03:20	18/03/2026 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26852	5,03
985	39	3	2026	16564	ARU01Y6	ARU	40606323	1	4	18/03/2026 12:28	18/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	28826	50,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
986	39	3	2026	13273	CRT01M9	CRT	40606371	1	4	18/03/2026 04:04	18/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	66453	183,96
987	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40606379	1	4	18/03/2026 04:07	18/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22767	22,23
988	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40606381	1	4	18/03/2026 04:09	18/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	70763	5,85
989	39	3	2026	13365	PCI01C3	PCI	40606381	1	4	18/03/2026 07:00	18/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	195	70763	585,00
990	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40606427	1	4	18/03/2026 04:28	18/03/2026 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	26888	426,95
991	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40606437	1	4	18/03/2026 04:33	18/03/2026 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28826	34,03
992	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40606437	1	4	18/03/2026 04:33	18/03/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	25,54
993	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40606439	1	4	18/03/2026 04:30	18/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20109	5,50
994	39	3	2026	13334	MSJ01M5	MSJ	40606465	1	4	18/03/2026 04:44	18/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	75152	339,12
995	39	3	2026	13249	BCR01C8	BCR	40606471	1	4	18/03/2026 04:48	18/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	102821	33,64
996	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40606489	1	4	18/03/2026 04:55	18/03/2026 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	19288	681,63
997	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40606497	1	4	18/03/2026 04:59	18/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	46384	268,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
998	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40606509	1	4	18/03/2026 05:02	18/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	33574	203,62
999	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40606513	1	4	18/03/2026 05:07	18/03/2026 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1071	69903	1991,76
1000	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40606531	1	4	18/03/2026 05:14	18/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	13546	298,36
1001	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40606531	1	4	18/03/2026 05:14	18/03/2026 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	13546	2132,30
1002	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40606551	1	4	18/03/2026 05:20	18/03/2026 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	69889	44,82
1003	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40606603	1	4	18/03/2026 05:39	18/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	15702	773,92
1004	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40606619	1	4	18/03/2026 05:42	18/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	40008	270,27
1005	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40606619	1	4	18/03/2026 05:42	18/03/2026 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	40008	85,13
1006	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40606619	1	4	18/03/2026 05:42	18/03/2026 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	40008	16,05
1007	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40606623	1	4	18/03/2026 05:43	18/03/2026 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	30621	147,45
1008	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40606631	1	4	18/03/2026 05:44	18/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	46384	103,82
1009	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40606633	1	4	18/03/2026 05:44	18/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27523	10,17
1010	39	3	2026	13317	JMA01M8	JMA	40606657	1	4	18/03/2026 05:51	18/03/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	99186	628,18
1011	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40606669	1	4	18/03/2026 05:55	18/03/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	77565	600,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40606669	1	4	18/03/2026 05:55	18/03/2026 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	77565	285,39
1013	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40606669	1	4	18/03/2026 15:57	18/03/2026 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	77565	477,90
1014	39	3	2026	13305	ITE01I3	ITE	40606681	1	4	18/03/2026 05:56	18/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	37327	1475,87
1015	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40606695	1	4	18/03/2026 05:58	18/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	43535	25,27
1016	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40606719	1	4	18/03/2026 06:02	18/03/2026 07:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	1,28
1017	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40606723	1	4	18/03/2026 11:11	18/03/2026 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	16087	1726,60
1018	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40606723	1	4	18/03/2026 11:11	18/03/2026 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	223	16087	77,12
1019	39	3	2026	16948	PCU01L2	PCU	40606725	1	4	18/03/2026 08:32	18/03/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	18420	22,22
1020	39	3	2026	13288	ICP01N4	ICP	40606727	1	4	18/03/2026 06:03	18/03/2026 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14482	5,33
1021	39	3	2026	13334	MSJ01M4	MSJ	40606735	1	4	18/03/2026 06:04	18/03/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	75152	34,02
1022	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40606749	1	4	18/03/2026 06:07	18/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	47099	463,20
1023	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40606759	1	4	18/03/2026 06:07	18/03/2026 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28826	11,05
1024	39	3	2026	13249	BCR01C2	BCR	40606765	1	4	18/03/2026 06:09	18/03/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	102821	138,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40606789	1	4	18/03/2026 06:15	18/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	27523	91,32
1026	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40606797	1	4	18/03/2026 06:16	18/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	223	15702	925,76
1027	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40606817	1	4	18/03/2026 06:18	18/03/2026 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	40008	95,79
1028	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40606817	1	4	18/03/2026 06:18	18/03/2026 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	3,31
1029	39	3	2026	15502	TAA01Y4	TAA	40606825	1	4	18/03/2026 06:19	18/03/2026 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	30606	70,34
1030	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40606831	1	4	18/03/2026 06:20	18/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	15,08
1031	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40606835	1	4	18/03/2026 06:20	18/03/2026 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	50834	15,53
1032	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40606837	1	4	18/03/2026 06:20	19/03/2026 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12994	121,58
1033	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40606837	1	4	19/03/2026 16:44	19/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12994	7,13
1034	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40606865	1	4	18/03/2026 06:23	18/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	46384	139,06
1035	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40606867	1	4	18/03/2026 07:01	18/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	13546	298,90
1036	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40606881	1	4	18/03/2026 06:25	18/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	23404	188,81
1037	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40606883	1	4	18/03/2026 06:25	18/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	30606	15,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	3	2026	13374	RSU01N4	RSU	40606893	1	4	18/03/2026 06:27	18/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35445	6,94
1039	39	3	2026	13374	RSU01N4	RSU	40606893	1	4	18/03/2026 11:18	18/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	35445	29,48
1040	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40606901	1	4	19/03/2026 06:54	19/03/2026 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	22767	137,98
1041	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40606903	1	4	18/03/2026 08:08	18/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	31701	77,00
1042	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40606925	1	4	18/03/2026 06:32	19/03/2026 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	40008	152,48
1043	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40606927	1	4	18/03/2026 06:32	18/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	5,42
1044	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40606931	1	4	18/03/2026 06:32	18/03/2026 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	17616	443,75
1045	39	3	2026	13250	BFG01N4	BFG	40606931	1	4	18/03/2026 06:33	18/03/2026 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	17616	47,52
1046	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40606933	1	4	18/03/2026 06:32	18/03/2026 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	23404	20,07
1047	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40606935	1	4	18/03/2026 06:33	18/03/2026 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16298	81,37
1048	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	40606945	1	4	18/03/2026 06:31	18/03/2026 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	53035	13,32
1049	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40606955	1	4	18/03/2026 06:40	18/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12994	40,08
1050	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40606957	1	4	18/03/2026 06:36	18/03/2026 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	43535	1277,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1051	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40606975	1	4	18/03/2026 08:10	18/03/2026 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15702	36,90
1052	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40606977	1	4	18/03/2026 06:37	18/03/2026 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	47099	36,31
1053	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40606979	1	4	18/03/2026 05:43	19/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	46384	33,50
1054	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40607029	1	4	18/03/2026 06:44	18/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	15702	417,89
1055	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	40607031	1	4	18/03/2026 06:41	18/03/2026 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	53035	15,05
1056	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40607049	1	4	18/03/2026 05:56	18/03/2026 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	21551	351,32
1057	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40607055	1	4	18/03/2026 06:47	18/03/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22767	24,15
1058	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40607089	1	4	18/03/2026 06:49	18/03/2026 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13524	14,12
1059	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40607097	1	4	18/03/2026 06:50	18/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12994	29,75
1060	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40607099	1	4	18/03/2026 06:50	18/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43535	3,98
1061	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40607121	1	4	18/03/2026 06:52	18/03/2026 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39714	15,09
1062	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40607127	1	4	18/03/2026 06:52	18/03/2026 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	22767	76,95
1063	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40607133	1	4	18/03/2026 06:52	18/03/2026 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	56541	2,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1064	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40607187	1	4	18/03/2026 06:57	18/03/2026 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20211	16,31
1065	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40607195	1	4	18/03/2026 06:57	18/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	34128	23,59
1066	39	3	2026	13250	JGR01L1	JGR	40607217	1	4	17/03/2026 14:54	18/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	17616	4217,69
1067	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40607221	1	4	18/03/2026 06:59	18/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	17429	100,17
1068	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40607225	1	4	18/03/2026 07:00	18/03/2026 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	33574	8,67
1069	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40607229	1	4	18/03/2026 07:00	18/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	43535	123,13
1070	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40607231	1	4	17/03/2026 17:20	18/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	17616	116,74
1071	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40607233	1	4	18/03/2026 07:00	18/03/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	32026	97,50
1072	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40607239	1	4	18/03/2026 07:00	18/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18724	9,14
1073	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40607241	1	4	18/03/2026 07:02	18/03/2026 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	885	43535	5175,04
1074	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40607245	1	4	18/03/2026 07:02	18/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	28826	92,12
1075	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40607245	1	4	18/03/2026 07:02	18/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	28826	71,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40607245	1	4	18/03/2026 09:55	18/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28826	0,10
1077	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40607247	1	4	18/03/2026 07:02	18/03/2026 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20741	8,98
1078	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40607259	1	4	18/03/2026 07:03	18/03/2026 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	28543	100,97
1079	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40607263	1	4	18/03/2026 07:03	19/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	66453	216,68
1080	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40607263	1	4	18/03/2026 07:03	19/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	66453	93,52
1081	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40607263	1	4	18/03/2026 18:58	19/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	66453	19,05
1082	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40607263	1	4	18/03/2026 18:58	19/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	66453	19,26
1083	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40607293	1	4	18/03/2026 13:50	18/03/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	40008	259,43
1084	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40607293	1	4	18/03/2026 13:50	18/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	40008	50,96
1085	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40607295	1	4	18/03/2026 07:06	18/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	37327	45,24
1086	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40607305	1	4	18/03/2026 07:08	18/03/2026 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	32026	772,45
1087	39	3	2026	15856	QXB01N4	QXB	40607309	1	4	18/03/2026 07:08	18/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30621	4,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1088	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40607337	1	4	18/03/2026 07:10	18/03/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	31701	34,40
1089	39	3	2026	16557	IPU01L3	IPU	40607349	1	4	18/03/2026 07:11	18/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20211	97,80
1090	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40607361	1	4	18/03/2026 07:12	18/03/2026 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30621	10,03
1091	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40607385	1	4	18/03/2026 07:14	19/03/2026 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	40008	119,31
1092	39	3	2026	13392	UMB01I2	UMB	40607387	1	4	18/03/2026 07:11	18/03/2026 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11874	5,80
1093	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40607405	1	4	18/03/2026 07:16	18/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	46384	15,52
1094	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40607413	1	4	18/03/2026 07:17	20/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	10423	61,94
1095	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40607413	1	4	20/03/2026 17:30	20/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	10423	33,48
1096	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 07:18	18/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	487	37094	1150,40
1097	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 07:18	18/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1659	37094	3918,93
1098	39	3	2026	15853	PRB01P4	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 07:18	18/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37094	2,36
1099	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 07:18	18/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37094	7,58
1100	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 08:46	18/03/2026 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	37094	0,17
1101	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 08:46	18/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	465	37094	412,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1102	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 08:46	18/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	37094	194,12
1103	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 08:46	18/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37094	6,10
1104	39	3	2026	15853	PRB01P5	PRB	40607431	1	4	18/03/2026 10:37	18/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	37094	12,75
1105	39	3	2026	13356	PAP01F6	PAP	40607451	1	4	18/03/2026 07:20	18/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	53035	2608,97
1106	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	40607457	1	4	18/03/2026 07:20	18/03/2026 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	27523	199,25
1107	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40607479	1	4	18/03/2026 07:23	18/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35203	17,43
1108	39	3	2026	13234	ACR01P3	ACR	40607531	1	4	18/03/2026 07:26	18/03/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	28033	314,18
1109	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40607533	1	4	18/03/2026 07:26	18/03/2026 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	6560	303,47
1110	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40607533	1	4	18/03/2026 07:26	18/03/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	6560	37,68
1111	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40607535	1	4	18/03/2026 07:26	18/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	15702	42,15
1112	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40607555	1	4	18/03/2026 07:27	18/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	17616	643,51
1113	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40607563	1	4	18/03/2026 07:06	18/03/2026 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	66453	387,16
1114	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40607569	1	4	18/03/2026 07:29	18/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	44760	122,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1115	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40607587	1	4	18/03/2026 07:30	19/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16298	79,47
1116	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40607587	1	4	18/03/2026 07:30	19/03/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16298	163,45
1117	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40607597	1	4	18/03/2026 07:30	18/03/2026 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46112	3,62
1118	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40607597	1	4	18/03/2026 07:30	18/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	46112	26,75
1119	39	3	2026	13322	LMN01N4	LMN	40607597	1	4	18/03/2026 11:08	18/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	46112	242,42
1120	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40607603	1	4	17/03/2026 15:37	18/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	28543	164,84
1121	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40607615	1	4	18/03/2026 07:32	20/03/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18724	40,57
1122	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40607621	1	4	18/03/2026 07:32	18/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	53440	971,69
1123	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40607629	1	4	18/03/2026 07:33	18/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	31014	14,41
1124	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40607631	1	4	18/03/2026 07:33	18/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	18724	107,34
1125	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40607661	1	4	18/03/2026 07:35	18/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	35203	3,60
1126	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40607663	1	4	18/03/2026 07:35	18/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23404	8,59
1127	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40607663	1	4	18/03/2026 07:35	18/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23404	51,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	3	2026	13363	PCM01M8	PCM	40607673	1	4	18/03/2026 07:35	18/03/2026 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	11326	67,61
1129	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40607683	1	4	18/03/2026 07:36	18/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48785	43,57
1130	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40607697	1	4	18/03/2026 07:37	18/03/2026 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	40008	36,34
1131	39	3	2026	15502	TAA01Y1	TAA	40607701	1	4	18/03/2026 07:37	18/03/2026 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30606	1,54
1132	39	3	2026	13234	ACR01P1	ACR	40607709	1	4	18/03/2026 07:38	19/03/2026 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28033	142,13
1133	39	3	2026	13385	TAP01F9	TAP	40607725	1	4	18/03/2026 07:39	18/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	43019	17,79
1134	39	3	2026	13322	TBU01S2	TBU	40607735	1	4	18/03/2026 07:37	18/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	2,29
1135	39	3	2026	13280	DIF01IA	DIF	40607759	1	4	18/03/2026 07:41	19/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53513	27,13
1136	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40607781	1	4	18/03/2026 07:43	18/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	26,16
1137	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40607787	1	4	18/03/2026 11:31	18/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	94173	215,74
1138	39	3	2026	13355	PCJ01P6	PCJ	40607803	1	4	18/03/2026 07:43	18/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	44760	7,86
1139	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40607821	1	4	18/03/2026 07:46	19/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19288	96,42
1140	39	3	2026	13250	BFG01N6	BFG	40607839	1	4	18/03/2026 07:47	18/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17616	13,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1141	39	3	2026	13397	VRJ01P6	VRJ	40607845	1	4	18/03/2026 07:48	18/03/2026 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19971	5,14
1142	39	3	2026	13254	BJD01L2	BJD	40607849	1	4	18/03/2026 07:49	18/03/2026 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69889	3,65
1143	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40607857	1	4	19/03/2026 09:38	19/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	46384	1,06
1144	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40607869	1	4	18/03/2026 07:50	18/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20741	13,99
1145	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40607873	1	4	18/03/2026 09:18	18/03/2026 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	18420	9,70
1146	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40607873	1	4	18/03/2026 13:33	18/03/2026 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	18420	14,29
1147	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40607887	1	4	18/03/2026 07:51	18/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	18724	19,51
1148	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40607925	1	4	18/03/2026 07:53	18/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	2,29
1149	39	3	2026	15846	MGY01Y2	MGY	40607943	1	4	18/03/2026 07:54	18/03/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	35907	124,63
1150	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40607957	1	4	18/03/2026 07:53	18/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	16087	312,54
1151	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40607967	1	4	18/03/2026 07:55	18/03/2026 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24196	5,77
1152	39	3	2026	13297	IDP01I1	IDP	40607971	1	4	18/03/2026 07:55	18/03/2026 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	12994	375,51
1153	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40608019	1	4	18/03/2026 07:58	18/03/2026 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	46384	26,20
1154	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40608027	1	4	18/03/2026 07:59	18/03/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	43535	305,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	3	2026	15850	SNP01N3	SNP	40608037	1	4	18/03/2026 07:59	18/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	27523	520,88
1156	39	3	2026	13236	AGF019	AGF	40608067	1	4	18/03/2026 08:01	18/03/2026 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	59123	571,57
1157	39	3	2026	13270	CAT01C5	CAT	40608089	1	4	18/03/2026 08:02	18/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53440	14,79
1158	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40608109	1	4	18/03/2026 01:43	18/03/2026 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	142	94173	2017,66
1159	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40608113	1	4	18/03/2026 08:04	18/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	53440	14,84
1160	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40608127	1	4	18/03/2026 08:04	18/03/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	44006	595,10
1161	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40608141	1	4	18/03/2026 08:05	18/03/2026 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	58074	9,13
1162	39	3	2026	15849	IGT01M7	IGT	40608141	1	4	18/03/2026 11:00	18/03/2026 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	58074	24,82
1163	39	3	2026	13252	BBR015	BBR	40608145	1	4	18/03/2026 08:57	18/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	7,12
1164	39	3	2026	13312	VJG01F3	VJG	40608147	1	4	17/03/2026 07:54	18/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	40008	1419,72
1165	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40608155	1	4	18/03/2026 08:06	19/03/2026 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41936	41,67
1166	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40608155	1	4	19/03/2026 02:07	19/03/2026 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	41936	56,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	3	2026	13285	GRJ01N1	GRJ	40608163	1	4	18/03/2026 08:06	18/03/2026 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34712	16,58
1168	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40608197	1	4	18/03/2026 08:08	18/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19288	7,78
1169	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40608213	1	4	18/03/2026 08:09	18/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26766	6,10
1170	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40608213	1	4	18/03/2026 08:09	18/03/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	26766	62,02
1171	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40608213	1	4	18/03/2026 11:11	18/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	26766	6,98
1172	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40608213	1	4	18/03/2026 11:11	18/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	26766	213,40
1173	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40608265	1	4	18/03/2026 08:11	18/03/2026 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25770	12,29
1174	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40608281	1	4	18/03/2026 08:12	18/03/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	17495	24,11
1175	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40608321	1	4	18/03/2026 08:16	18/03/2026 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19288	31,67
1176	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40608355	1	4	18/03/2026 08:19	19/03/2026 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	24,29
1177	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40608359	1	4	18/03/2026 08:16	18/03/2026 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	22767	345,33
1178	39	3	2026	13340	MTB01S2	MTB	40608391	1	4	18/03/2026 08:21	18/03/2026 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18502	102,91
1179	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40608393	1	4	18/03/2026 08:21	18/03/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	28144	469,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1180	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40608469	1	4	18/03/2026 08:25	18/03/2026 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27523	15,22
1181	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40608473	1	4	18/03/2026 08:25	18/03/2026 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	16298	41,57
1182	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40608483	1	4	18/03/2026 08:26	18/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24085	17,88
1183	39	3	2026	16565	JZN01M1	JZN	40608499	1	4	18/03/2026 08:27	18/03/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	2,87
1184	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40608517	1	4	18/03/2026 08:28	19/03/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	18502	104,73
1185	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40608525	1	4	18/03/2026 08:29	18/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23404	2,21
1186	39	3	2026	15504	INH01I5	INH	40608565	1	4	18/03/2026 08:33	18/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	56541	8,93
1187	39	3	2026	16563	GBA01L4	GBA	40608587	1	4	18/03/2026 08:35	18/03/2026 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	8975	50,68
1188	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40608613	1	4	18/03/2026 08:36	18/03/2026 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18724	11,29
1189	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40608627	1	4	18/03/2026 08:37	18/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50834	7,23
1190	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40608695	1	4	18/03/2026 08:40	18/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	40880	39,82
1191	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40608695	1	4	18/03/2026 14:59	18/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	40880	41,81
1192	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40608705	1	4	18/03/2026 08:41	18/03/2026 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	102821	24,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1193	39	3	2026	13315	JGT01L1	JGT	40608727	1	4	18/03/2026 08:43	18/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	15149	171,19
1194	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40608767	1	4	18/03/2026 12:53	18/03/2026 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32026	5,70
1195	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40608791	1	4	18/03/2026 08:47	18/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21756	58,92
1196	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40608843	1	4	18/03/2026 08:51	18/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	31701	595,45
1197	39	3	2026	13304	ITC01I4	ITC	40608863	1	4	18/03/2026 11:06	18/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	10423	258,08
1198	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40608883	1	4	18/03/2026 08:53	18/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	34712	25,65
1199	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40608899	1	4	18/03/2026 08:54	18/03/2026 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24196	5,78
1200	39	3	2026	15858	ESB01S4	ESB	40608919	1	4	18/03/2026 08:42	18/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	22681	1242,50
1201	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40608975	1	4	18/03/2026 08:58	18/03/2026 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20317	2,10
1202	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40608979	1	4	18/03/2026 09:00	19/03/2026 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	22767	1371,06
1203	39	3	2026	13234	ACR01P3	ACR	40609005	1	4	18/03/2026 09:02	18/03/2026 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28033	20,71
1204	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40609011	1	4	18/03/2026 09:03	18/03/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	17495	240,58
1205	39	3	2026	13236	AGF01I7	AGF	40609019	1	4	17/03/2026 15:11	18/03/2026 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	59123	115,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1206	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40609031	1	4	18/03/2026 09:04	18/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	21622	558,56
1207	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40609033	1	4	18/03/2026 09:04	18/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	37327	12,69
1208	39	3	2026	13375	SLC01S6	SLC	40609067	1	4	18/03/2026 09:06	18/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23264	2,90
1209	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40609069	1	4	18/03/2026 10:02	19/03/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17495	47,88
1210	39	3	2026	13360	PGB01P9	PGB	40609179	1	4	18/03/2026 09:13	18/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	62411	52,37
1211	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40609183	1	4	18/03/2026 09:13	18/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	18724	193,43
1212	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40609217	1	4	18/03/2026 09:14	18/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	27523	612,01
1213	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40609219	1	4	18/03/2026 09:15	18/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34488	18,30
1214	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40609221	1	4	18/03/2026 09:15	18/03/2026 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	18724	92,40
1215	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40609249	1	4	18/03/2026 09:16	18/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1685	37094	5382,64
1216	39	3	2026	15853	AQZ01I8	AQZ	40609249	1	4	18/03/2026 12:20	18/03/2026 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	37094	4,39
1217	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40609271	1	4	18/03/2026 15:35	18/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	26888	25,92
1218	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40609271	1	4	18/03/2026 17:15	18/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	381	26888	23,71
1219	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40609277	1	4	18/03/2026 09:18	18/03/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34488	36,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40609285	1	4	18/03/2026 09:18	18/03/2026 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	37094	472,01
1221	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40609289	1	4	18/03/2026 09:18	18/03/2026 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	26766	150,02
1222	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40609305	1	4	18/03/2026 09:19	20/03/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24085	39,40
1223	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40609331	1	4	18/03/2026 09:20	18/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	2,95
1224	39	3	2026	13276	ITP01LA	ITP	40609365	1	4	18/03/2026 15:42	18/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	74901	576,65
1225	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40609381	1	4	18/03/2026 09:23	19/03/2026 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21125	22,09
1226	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40609383	1	4	18/03/2026 09:23	18/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	28320	1603,54
1227	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40609407	1	4	18/03/2026 09:24	18/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	15702	139,35
1228	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40609431	1	4	18/03/2026 09:25	18/03/2026 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21125	3,99
1229	39	3	2026	16565	JZN01M2	JZN	40609465	1	4	18/03/2026 09:27	19/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	77565	791,35
1230	39	3	2026	16565	JZN01M2	JZN	40609465	1	4	18/03/2026 09:27	19/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	77565	633,00
1231	39	3	2026	13367	PSK01F1	PSK	40609511	1	4	18/03/2026 09:30	18/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	65789	22,95
1232	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	40609517	1	4	18/03/2026 09:30	18/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	48785	596,90
1233	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40609527	1	4	18/03/2026 10:48	18/03/2026 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16298	24,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1234	39	3	2026	13308	ITK018	ITK	40609531	1	4	18/03/2026 09:30	18/03/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	47099	16,52
1235	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40609593	1	4	18/03/2026 09:34	18/03/2026 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	34488	133,77
1236	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40609597	1	4	18/03/2026 09:34	18/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35203	47,54
1237	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40609619	1	4	18/03/2026 09:34	18/03/2026 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	66453	2271,24
1238	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40609657	1	4	18/03/2026 09:36	18/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	7,16
1239	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40609661	1	4	18/03/2026 09:37	19/03/2026 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	26,61
1240	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40609689	1	4	18/03/2026 09:38	18/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39714	16,30
1241	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40609745	1	4	18/03/2026 09:43	18/03/2026 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	40008	68,36
1242	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40609783	1	4	18/03/2026 09:45	18/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	94173	1208,86
1243	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40609809	1	4	18/03/2026 09:47	19/03/2026 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	46384	221,95
1244	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40609811	1	4	18/03/2026 09:48	18/03/2026 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47099	33,94
1245	39	3	2026	13328	MRC01M1	MRC	40609831	1	4	18/03/2026 09:48	18/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	476	20757	3065,97
1246	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40609883	1	4	18/03/2026 09:51	18/03/2026 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23264	11,47
1247	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40609927	1	4	18/03/2026 09:54	18/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	47099	5,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1248	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40610007	1	4	18/03/2026 09:59	18/03/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	40008	80,94
1249	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40610007	1	4	18/03/2026 09:59	18/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	40008	62,31
1250	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40610017	1	4	18/03/2026 10:00	18/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26852	21,36
1251	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40610037	1	4	18/03/2026 10:01	18/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	6560	747,09
1252	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40610061	1	4	18/03/2026 10:03	18/03/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35203	17,39
1253	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40610093	1	4	18/03/2026 10:05	18/03/2026 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	136	17429	609,54
1254	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40610097	1	4	18/03/2026 10:05	18/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27523	43,07
1255	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40610121	1	4	18/03/2026 10:07	18/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22767	60,78
1256	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40610137	1	4	18/03/2026 10:07	18/03/2026 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40008	9,31
1257	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40610147	1	4	18/03/2026 10:08	18/03/2026 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44760	40,60
1258	39	3	2026	13302	INP01N3	INP	40610149	1	4	18/03/2026 10:09	19/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	19288	720,53
1259	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40610177	1	4	18/03/2026 10:11	20/03/2026 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18724	39,00
1260	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40610215	1	4	18/03/2026 10:13	18/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31014	7,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1261	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40610225	1	4	18/03/2026 10:14	18/03/2026 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	31701	25,98
1262	39	3	2026	13255	BMS01S1	BMS	40610277	1	4	18/03/2026 11:39	18/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	102769	202,27
1263	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40610281	1	4	18/03/2026 10:18	18/03/2026 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23264	17,31
1264	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40610299	1	4	18/03/2026 10:20	19/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16298	28,25
1265	39	3	2026	15844	SQT01F2	SQT	40610357	1	4	18/03/2026 10:24	19/03/2026 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13104	42,19
1266	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40610369	1	4	18/03/2026 10:24	19/03/2026 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35203	22,37
1267	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40610371	1	4	18/03/2026 10:24	18/03/2026 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	16298	329,80
1268	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40610405	1	4	18/03/2026 10:27	19/03/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	13546	543,13
1269	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40610437	1	4	18/03/2026 10:28	19/03/2026 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	21434	203,50
1270	39	3	2026	13249	BCR01CA	BCR	40610487	1	4	18/03/2026 10:32	18/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102821	9,10
1271	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40610493	1	4	18/03/2026 10:32	19/03/2026 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	46384	51,84
1272	39	3	2026	13385	TAP01F2	TAP	40610515	1	4	18/03/2026 10:34	18/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43019	13,19
1273	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40610531	1	4	18/03/2026 10:34	19/03/2026 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	34373	45,00
1274	39	3	2026	13257	CMM01C3	CMM	40610563	1	4	18/03/2026 10:36	18/03/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	32026	124,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	3	2026	13255	BMS01S1	BMS	40610567	1	4	18/03/2026 10:36	18/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102769	5,91
1276	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40610577	1	4	18/03/2026 10:37	18/03/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	22767	224,83
1277	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40610593	1	4	18/03/2026 10:38	18/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	27523	491,58
1278	39	3	2026	15845	ADT01L6	ADT	40610611	1	4	18/03/2026 10:40	18/03/2026 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41031	13,22
1279	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40610625	1	4	18/03/2026 10:40	18/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	23264	109,48
1280	39	3	2026	16948	PCU01L4	PCU	40610635	1	4	18/03/2026 10:41	18/03/2026 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	85	18420	121,95
1281	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40610685	1	4	18/03/2026 10:44	18/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23404	9,74
1282	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40610719	1	4	18/03/2026 10:47	19/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	26888	309,93
1283	39	3	2026	13252	BBR01I7	BBR	40610719	1	4	19/03/2026 08:29	19/03/2026 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	26888	149,26
1284	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40610755	1	4	18/03/2026 10:49	18/03/2026 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28320	4,36
1285	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40610761	1	4	18/03/2026 08:32	18/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	22681	149,15
1286	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40610797	1	4	18/03/2026 10:52	18/03/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	37327	13,52
1287	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40610799	1	4	18/03/2026 10:52	18/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	62411	47,67
1288	39	3	2026	13360	PGB01P1	PGB	40610799	1	4	18/03/2026 15:44	18/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	235	62411	458,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40610813	1	4	18/03/2026 10:53	18/03/2026 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	613	28144	3570,72
1290	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40610817	1	4	18/03/2026 10:53	18/03/2026 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	17495	214,33
1291	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40610817	1	4	18/03/2026 10:53	18/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17495	208,09
1292	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40610859	1	4	18/03/2026 10:53	18/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	28144	605,97
1293	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40610901	1	4	18/03/2026 10:58	19/03/2026 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18724	241,70
1294	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40610905	1	4	18/03/2026 06:17	18/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	21551	477,02
1295	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40610913	1	4	18/03/2026 11:00	18/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	12994	352,58
1296	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40610949	1	4	18/03/2026 11:01	18/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34712	3,77
1297	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40610973	1	4	18/03/2026 09:17	18/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	40008	278,37
1298	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40610987	1	4	18/03/2026 06:36	18/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	46384	1061,49
1299	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40611001	1	4	18/03/2026 11:05	18/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34712	4,92
1300	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40611053	1	4	18/03/2026 11:08	18/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	53440	89,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1301	39	3	2026	13238	AMT01P4	AMT	40611089	1	4	18/03/2026 17:10	18/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25770	1,62
1302	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40611121	1	4	19/03/2026 07:25	20/03/2026 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	20211	227,22
1303	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40611149	1	4	18/03/2026 11:16	19/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	18199	45,86
1304	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40611161	1	4	18/03/2026 11:16	19/03/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	27523	610,88
1305	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40611179	1	4	18/03/2026 11:17	19/03/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	46384	178,48
1306	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40611179	1	4	18/03/2026 11:17	19/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	46384	83,28
1307	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40611247	1	4	18/03/2026 11:22	19/03/2026 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33574	28,57
1308	39	3	2026	13291	ICH01I3	ICH	40611267	1	4	18/03/2026 11:23	18/03/2026 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28397	47,74
1309	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40611343	1	4	18/03/2026 11:27	18/03/2026 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34128	6,91
1310	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40611349	1	4	18/03/2026 11:27	18/03/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	22767	282,22
1311	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40611375	1	4	19/03/2026 09:46	19/03/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46384	2,38
1312	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40611423	1	4	18/03/2026 11:34	18/03/2026 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28826	13,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40611425	1	4	18/03/2026 11:34	18/03/2026 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	6,24
1314	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40611473	1	4	19/03/2026 16:56	19/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	26146	45,34
1315	39	3	2026	13234	ACR01P4	ACR	40611513	1	4	18/03/2026 11:41	18/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	28033	90,65
1316	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40611527	1	4	18/03/2026 11:41	18/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	20317	128,51
1317	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40611541	1	4	18/03/2026 11:42	19/03/2026 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17495	16,83
1318	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40611613	1	4	18/03/2026 11:46	18/03/2026 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24196	3,79
1319	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40611629	1	4	18/03/2026 21:05	20/03/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33574	40,65
1320	39	3	2026	13343	MNV01M1	MNV	40611629	1	4	20/03/2026 11:02	20/03/2026 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	33574	161,95
1321	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40611751	1	4	18/03/2026 11:57	18/03/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13546	22,81
1322	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40611751	1	4	18/03/2026 11:57	18/03/2026 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13546	8,16
1323	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40611751	1	4	18/03/2026 19:33	18/03/2026 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13546	0,56
1324	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40611753	1	4	18/03/2026 12:08	18/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	53440	239,07
1325	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40611761	1	4	18/03/2026 11:58	18/03/2026 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	3,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1326	39	3	2026	13238	AMT01P3	AMT	40611771	1	4	18/03/2026 11:59	19/03/2026 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25770	61,88
1327	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40611779	1	4	18/03/2026 11:43	18/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	330	44760	344,39
1328	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40611779	1	4	18/03/2026 11:43	18/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	498	44760	1870,27
1329	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40611779	1	4	18/03/2026 12:32	18/03/2026 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	44760	15,09
1330	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40611779	1	4	18/03/2026 12:32	18/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	44760	153,28
1331	39	3	2026	13355	PCJ01P2	PCJ	40611779	1	4	18/03/2026 13:36	18/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	44760	224,87
1332	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40611807	1	4	18/03/2026 12:02	18/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	4,19
1333	39	3	2026	13302	INP01N5	INP	40611813	1	4	18/03/2026 12:03	18/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19288	12,29
1334	39	3	2026	13392	UMB01I1	UMB	40611837	1	4	18/03/2026 12:04	18/03/2026 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11874	4,52
1335	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40611847	1	4	18/03/2026 12:05	18/03/2026 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	40008	20,50
1336	39	3	2026	16567	MRG01C3	MRG	40611853	1	4	18/03/2026 12:06	18/03/2026 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	48785	41,77
1337	39	3	2026	13397	VRJ01P6	VRJ	40611871	1	4	18/03/2026 12:06	18/03/2026 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19971	2,72
1338	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40611875	1	4	18/03/2026 12:07	18/03/2026 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	43535	30,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1339	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40611891	1	4	18/03/2026 12:09	18/03/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	94173	519,27
1340	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40611963	1	4	18/03/2026 12:16	18/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	26888	82,56
1341	39	3	2026	13252	BBR01I5	BBR	40611963	1	4	18/03/2026 14:59	18/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	26888	98,86
1342	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40611967	1	4	18/03/2026 12:17	19/03/2026 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	15702	160,21
1343	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40611999	1	4	18/03/2026 12:19	18/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28826	5,37
1344	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40611999	1	4	18/03/2026 12:19	18/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28826	25,67
1345	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40612027	1	4	18/03/2026 12:21	19/03/2026 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	40880	67,66
1346	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40612027	1	4	18/03/2026 23:53	19/03/2026 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40880	4,02
1347	39	3	2026	13235	VCS01C3	VCS	40612029	1	4	18/03/2026 12:21	18/03/2026 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	21434	835,78
1348	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40612091	1	4	18/03/2026 12:25	18/03/2026 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	26146	300,81
1349	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40612091	1	4	18/03/2026 12:25	18/03/2026 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26146	16,47
1350	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40612107	1	4	18/03/2026 12:26	18/03/2026 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	41936	196,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40612115	1	4	18/03/2026 12:22	18/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48903	6,15
1352	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40612147	1	4	18/03/2026 12:29	19/03/2026 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27523	26,05
1353	39	3	2026	15846	MGY01F7	MGY	40612159	1	4	18/03/2026 12:30	18/03/2026 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	35907	120,68
1354	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40612211	1	4	18/03/2026 12:35	19/03/2026 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	50834	545,48
1355	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40612225	1	4	18/03/2026 12:37	19/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22767	613,85
1356	39	3	2026	13260	CRC01C2	CRC	40612229	1	4	18/03/2026 12:37	18/03/2026 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	17429	391,01
1357	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40612241	1	4	18/03/2026 12:40	18/03/2026 19:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21551	13,97
1358	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40612265	1	4	18/03/2026 12:41	18/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31701	7,56
1359	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40612269	1	4	18/03/2026 20:30	18/03/2026 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	16087	25,83
1360	39	3	2026	13282	DMU01M7	DMU	40612291	1	4	18/03/2026 12:44	18/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	59061	145,85
1361	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40612309	1	4	18/03/2026 12:45	18/03/2026 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	21551	163,50
1362	39	3	2026	13255	BMS01S6	BMS	40612375	1	4	18/03/2026 12:51	18/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102769	4,92
1363	39	3	2026	13390	TRR01P3	TRR	40612391	1	4	18/03/2026 12:53	18/03/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24680	2,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40612403	1	4	18/03/2026 21:29	19/03/2026 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	59123	91,07
1365	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40612407	1	4	18/03/2026 17:05	18/03/2026 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	59123	639,29
1366	39	3	2026	13280	DIF01I7	DIF	40612423	1	4	18/03/2026 12:56	19/03/2026 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	53513	1011,47
1367	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40612463	1	4	18/03/2026 12:59	19/03/2026 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	24085	92,99
1368	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40612499	1	4	18/03/2026 13:02	18/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24680	2,72
1369	39	3	2026	16944	ACA01C3	ACA	40612519	1	4	18/03/2026 13:04	19/03/2026 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24996	64,18
1370	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40612545	1	4	18/03/2026 13:05	18/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	31014	89,30
1371	39	3	2026	13255	BMS01S9	BMS	40612551	1	4	18/03/2026 13:06	19/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102769	22,79
1372	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40612577	1	4	18/03/2026 13:10	18/03/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	28543	16,22
1373	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40612605	1	4	18/03/2026 13:13	19/03/2026 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28320	59,43
1374	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40612637	1	4	18/03/2026 15:54	18/03/2026 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	46384	319,33
1375	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40612637	1	4	18/03/2026 15:54	18/03/2026 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	46384	99,94
1376	39	3	2026	13308	ITK01I5	ITK	40612689	1	4	18/03/2026 13:20	18/03/2026 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	47099	139,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	3	2026	13312	CRP01C1	CRP	40612697	1	4	18/03/2026 13:21	18/03/2026 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40008	10,53
1378	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40612699	1	4	19/03/2026 10:34	19/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35203	0,88
1379	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40612707	1	4	18/03/2026 13:22	19/03/2026 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	26852	244,85
1380	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40612709	1	4	18/03/2026 13:22	19/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23868	85,43
1381	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40612721	1	4	18/03/2026 13:23	19/03/2026 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	20757	1618,26
1382	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40612735	1	4	18/03/2026 13:24	18/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	47099	226,63
1383	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40612739	1	4	18/03/2026 13:25	18/03/2026 20:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	33574	148,20
1384	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40612775	1	4	18/03/2026 13:27	19/03/2026 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	30621	77,35
1385	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40612775	1	4	19/03/2026 01:58	19/03/2026 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	30621	26,59
1386	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40612865	1	4	18/03/2026 13:34	19/03/2026 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	37094	580,21
1387	39	3	2026	13263	CCA01C7	CCA	40612941	1	4	18/03/2026 13:40	18/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	69903	336,87
1388	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40612963	1	4	18/03/2026 13:42	19/03/2026 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	133	20741	2617,26
1389	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40612967	1	4	18/03/2026 13:42	18/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	4,12
1390	39	3	2026	15852	MBC01P3	MBC	40612975	1	4	18/03/2026 16:37	19/03/2026 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	22767	251,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1391	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40612977	1	4	18/03/2026 13:43	18/03/2026 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	25770	51,02
1392	39	3	2026	13238	BLA01L1	BLA	40612977	1	4	18/03/2026 15:54	18/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	25770	7,79
1393	39	3	2026	13242	ART01N8	ART	40612979	1	4	18/03/2026 13:43	18/03/2026 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	39714	10,62
1394	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40612997	1	4	18/03/2026 13:45	19/03/2026 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	26146	2087,48
1395	39	3	2026	13236	AGF01I2	AGF	40613005	1	4	18/03/2026 13:46	19/03/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	59123	515,36
1396	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40613007	1	4	18/03/2026 13:46	18/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	47099	7,39
1397	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40613019	1	4	18/03/2026 07:24	18/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	39714	1581,82
1398	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40613033	1	4	18/03/2026 13:50	19/03/2026 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15702	33,21
1399	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40613099	1	4	18/03/2026 13:55	19/03/2026 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	24,87
1400	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40613125	1	4	18/03/2026 13:57	18/03/2026 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19288	34,23
1401	39	3	2026	15500	IBP01I5	IBP	40613147	1	4	18/03/2026 13:59	18/03/2026 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26766	36,58
1402	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	40613153	1	4	18/03/2026 14:00	18/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44006	9,36
1403	39	3	2026	16946	HRZ01L7	HRZ	40613175	1	4	18/03/2026 14:01	19/03/2026 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34373	44,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1404	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40613185	1	4	18/03/2026 14:02	18/03/2026 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	2,64
1405	39	3	2026	13360	PGB01P5	PGB	40613241	1	4	18/03/2026 14:06	18/03/2026 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	62411	71,83
1406	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40613269	1	4	18/03/2026 17:49	18/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	13524	120,46
1407	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40613287	1	4	18/03/2026 14:10	18/03/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	53440	114,53
1408	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40613359	1	4	18/03/2026 14:14	19/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	28320	1954,07
1409	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40613363	1	4	18/03/2026 14:14	19/03/2026 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26146	100,03
1410	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40613395	1	4	18/03/2026 14:16	18/03/2026 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	16087	192,61
1411	39	3	2026	16566	SBU01S1	SBU	40613399	1	4	18/03/2026 14:17	18/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48903	3,99
1412	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40613401	1	4	18/03/2026 14:17	18/03/2026 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	2,98
1413	39	3	2026	13356	PAP01F7	PAP	40613421	1	4	18/03/2026 13:10	19/03/2026 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53035	82,48
1414	39	3	2026	15846	MGY01Y7	MGY	40613479	1	4	18/03/2026 14:21	18/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	35907	2,53
1415	39	3	2026	15848	JCS01P4	JCS	40613481	1	4	18/03/2026 14:23	18/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16024	4,22
1416	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40613531	1	4	18/03/2026 14:26	18/03/2026 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	12820	936,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1417	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40613531	1	4	18/03/2026 14:26	18/03/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12820	61,72
1418	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40613547	1	4	18/03/2026 14:28	19/03/2026 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35203	19,17
1419	39	3	2026	13286	GRM01M2	GRM	40613573	1	4	18/03/2026 14:29	18/03/2026 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	20741	202,80
1420	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40613593	1	4	18/03/2026 14:29	18/03/2026 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	20757	311,93
1421	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40613603	1	4	18/03/2026 14:31	18/03/2026 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	7,86
1422	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40613621	1	4	18/03/2026 14:33	19/03/2026 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16298	121,48
1423	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40613671	1	4	18/03/2026 14:35	18/03/2026 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	30621	116,65
1424	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40613697	1	4	18/03/2026 14:33	18/03/2026 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	31014	143,34
1425	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40613711	1	4	18/03/2026 14:38	18/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	20757	91,49
1426	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40613711	1	4	18/03/2026 16:58	18/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	20757	22,05
1427	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40613723	1	4	18/03/2026 14:39	19/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	33574	459,41
1428	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40613723	1	4	18/03/2026 14:39	20/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33574	50,52
1429	39	3	2026	13255	BMS01S7	BMS	40613737	1	4	18/03/2026 14:40	18/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	102769	502,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1430	39	3	2026	13385	TAP01F4	TAP	40613743	1	4	18/03/2026 14:40	18/03/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	43019	24,36
1431	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40613767	1	4	18/03/2026 14:42	18/03/2026 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	58074	9,21
1432	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40613783	1	4	18/03/2026 14:44	18/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	37327	19,14
1433	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40613815	1	4	18/03/2026 14:47	18/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48903	3,25
1434	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40613831	1	4	18/03/2026 14:48	18/03/2026 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	17495	250,46
1435	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40613907	1	4	18/03/2026 14:54	19/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27523	81,83
1436	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40613937	1	4	18/03/2026 14:56	18/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	26146	8,80
1437	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	40614045	1	4	18/03/2026 15:04	19/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44006	19,72
1438	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40614051	1	4	18/03/2026 15:05	18/03/2026 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	34712	456,00
1439	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40614063	1	4	18/03/2026 15:06	18/03/2026 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	37327	24,30
1440	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40614091	1	4	18/03/2026 15:07	18/03/2026 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26526	14,34
1441	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40614107	1	4	18/03/2026 15:09	18/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	34712	73,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1442	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40614175	1	4	18/03/2026 15:13	18/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	5,91
1443	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40614235	1	4	18/03/2026 15:17	19/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	43535	73,21
1444	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40614269	1	4	18/03/2026 15:19	19/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18199	18,88
1445	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40614277	1	4	18/03/2026 15:20	19/03/2026 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	10939	198,12
1446	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40614327	1	4	18/03/2026 15:23	18/03/2026 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	56541	154,14
1447	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40614399	1	4	18/03/2026 15:27	19/03/2026 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12820	30,90
1448	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40614415	1	4	18/03/2026 15:28	19/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23868	17,67
1449	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40614435	1	4	18/03/2026 15:29	19/03/2026 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	26852	49,69
1450	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40614437	1	4	18/03/2026 15:29	18/03/2026 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	33574	234,50
1451	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40614437	1	4	18/03/2026 15:29	18/03/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	33574	19,10
1452	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40614467	1	4	18/03/2026 15:31	18/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	34712	57,13
1453	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40614533	1	4	18/03/2026 15:35	18/03/2026 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17616	17,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1454	39	3	2026	13270	CAT01C3	CAT	40614559	1	4	18/03/2026 15:36	18/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	53440	17,02
1455	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40614587	1	4	18/03/2026 15:36	18/03/2026 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31014	8,88
1456	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40614619	1	4	18/03/2026 15:41	18/03/2026 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26526	20,60
1457	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40614621	1	4	19/03/2026 11:33	19/03/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	34712	26,89
1458	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40614623	1	4	18/03/2026 15:41	18/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23404	20,85
1459	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40614623	1	4	18/03/2026 15:41	18/03/2026 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	23404	1132,55
1460	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40614623	1	4	18/03/2026 20:42	18/03/2026 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23404	8,71
1461	39	3	2026	15854	JAB01F3	JAB	40614635	1	4	18/03/2026 15:43	19/03/2026 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	27,04
1462	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40614669	1	4	18/03/2026 15:45	18/03/2026 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	46384	6,07
1463	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40614669	1	4	18/03/2026 15:45	18/03/2026 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	46384	171,49
1464	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40614669	1	4	18/03/2026 15:45	18/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	46384	24,77
1465	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40614681	1	4	18/03/2026 15:45	19/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	58884	38,47
1466	39	3	2026	13257	CMM01C2	CMM	40614687	1	4	18/03/2026 15:46	18/03/2026 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	32026	124,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1467	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40614707	1	4	18/03/2026 15:47	19/03/2026 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	26766	72,74
1468	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40614717	1	4	18/03/2026 14:16	18/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18199	62,18
1469	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40614741	1	4	18/03/2026 15:50	19/03/2026 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18502	95,72
1470	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40614755	1	4	18/03/2026 15:51	18/03/2026 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32026	3,54
1471	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40614775	1	4	18/03/2026 15:37	18/03/2026 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	17495	1094,27
1472	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40614815	1	4	18/03/2026 15:55	18/03/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	40880	1013,85
1473	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40614833	1	4	18/03/2026 15:56	19/03/2026 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13104	25,15
1474	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40614847	1	4	18/03/2026 15:57	18/03/2026 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	34712	197,05
1475	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40614859	1	4	18/03/2026 15:58	18/03/2026 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40880	31,91
1476	39	3	2026	13291	ICH01I5	ICH	40614867	1	4	18/03/2026 15:59	19/03/2026 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	28397	368,84
1477	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40614875	1	4	18/03/2026 15:59	18/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	21551	287,58
1478	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40614895	1	4	18/03/2026 16:01	18/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	26766	88,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1479	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40614933	1	4	18/03/2026 16:03	18/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	34712	10,10
1480	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40614947	1	4	18/03/2026 16:04	18/03/2026 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	184	34488	1009,44
1481	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40614949	1	4	18/03/2026 16:04	18/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	20317	276,10
1482	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40614963	1	4	18/03/2026 15:51	19/03/2026 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	56541	3117,14
1483	39	3	2026	13250	JGR01L3	JGR	40614987	1	4	18/03/2026 16:07	19/03/2026 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17616	32,28
1484	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40615043	1	4	18/03/2026 16:11	18/03/2026 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24196	3,13
1485	39	3	2026	15501	PBU01P4	PBU	40615081	1	4	18/03/2026 16:13	18/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24196	2,48
1486	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40615099	1	4	18/03/2026 16:15	18/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	43535	56,83
1487	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40615107	1	4	18/03/2026 16:16	19/03/2026 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	34712	1483,40
1488	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40615143	1	4	18/03/2026 16:18	19/03/2026 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	69903	22,10
1489	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40615167	1	4	18/03/2026 14:11	19/03/2026 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16298	21,67
1490	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40615219	1	4	18/03/2026 16:24	19/03/2026 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23868	78,54
1491	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40615241	1	4	18/03/2026 16:26	18/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	46384	30,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1492	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40615257	1	4	18/03/2026 16:27	18/03/2026 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	69903	167,76
1493	39	3	2026	16944	ACA01C4	ACA	40615295	1	4	18/03/2026 16:26	18/03/2026 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24996	5,32
1494	39	3	2026	13247	MDA01M2	MDA	40615313	1	4	19/03/2026 12:47	19/03/2026 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	6560	180,49
1495	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40615357	1	4	18/03/2026 13:41	18/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	46384	489,59
1496	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40615375	1	4	18/03/2026 16:34	18/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	8,33
1497	39	3	2026	15501	PBU01P3	PBU	40615411	1	4	18/03/2026 16:36	18/03/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24196	21,65
1498	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40615463	1	4	18/03/2026 16:39	19/03/2026 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	34128	149,97
1499	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40615515	1	4	18/03/2026 16:43	18/03/2026 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	317	22681	643,07
1500	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40615533	1	4	18/03/2026 16:44	19/03/2026 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	23404	59,85
1501	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40615539	1	4	18/03/2026 16:44	18/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13524	4,12
1502	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40615569	1	4	18/03/2026 16:47	18/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	26146	530,29
1503	39	3	2026	16567	MRG01C6	MRG	40615577	1	4	18/03/2026 16:48	19/03/2026 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48785	17,80
1504	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40615639	1	4	18/03/2026 09:24	18/03/2026 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	46384	1379,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1505	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40615667	1	4	18/03/2026 16:54	18/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	43535	313,29
1506	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40615703	1	4	18/03/2026 16:57	18/03/2026 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	32026	223,17
1507	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40615779	1	4	18/03/2026 17:01	18/03/2026 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	32026	45,93
1508	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40615823	1	4	18/03/2026 17:04	19/03/2026 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	17,01
1509	39	3	2026	15853	AQZ01I7	AQZ	40615857	1	4	18/03/2026 08:00	19/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	37094	56,68
1510	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40615873	1	4	18/03/2026 17:08	18/03/2026 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	18199	66,95
1511	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40615881	1	4	18/03/2026 17:08	19/03/2026 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	17495	176,11
1512	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40615929	1	4	18/03/2026 17:12	19/03/2026 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	18199	501,42
1513	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40615967	1	4	19/03/2026 09:45	20/03/2026 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	40008	172,43
1514	39	3	2026	15849	IGT01M1	IGT	40615969	1	4	18/03/2026 17:14	18/03/2026 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	58074	32,36
1515	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40615985	1	4	18/03/2026 17:15	19/03/2026 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34128	34,04
1516	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40615995	1	4	18/03/2026 14:48	18/03/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	19288	521,05
1517	39	3	2026	15852	MBC01P1	MBC	40616041	1	4	18/03/2026 17:19	19/03/2026 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22767	213,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1518	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40616047	1	4	18/03/2026 17:19	19/03/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25770	13,57
1519	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40616059	1	4	18/03/2026 17:20	18/03/2026 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	125	94173	731,94
1520	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40616073	1	4	18/03/2026 17:21	19/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	41936	76,60
1521	39	3	2026	13248	BBL01M4	BBL	40616073	1	4	18/03/2026 17:21	19/03/2026 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	41936	179,04
1522	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40616083	1	4	19/03/2026 07:21	19/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	34712	44,10
1523	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40616089	1	4	18/03/2026 17:22	18/03/2026 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21756	3,26
1524	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40616089	1	4	18/03/2026 19:00	18/03/2026 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	21756	23,33
1525	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40616095	1	4	18/03/2026 09:14	19/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	47099	57,18
1526	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40616129	1	4	18/03/2026 17:24	19/03/2026 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34712	9,86
1527	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40616153	1	4	18/03/2026 17:25	19/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18502	58,37
1528	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40616153	1	4	18/03/2026 17:25	19/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	18502	414,94
1529	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40616153	1	4	18/03/2026 17:25	19/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18502	40,15
1530	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40616153	1	4	19/03/2026 12:52	19/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18502	0,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1531	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40616153	1	4	19/03/2026 12:52	19/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18502	0,62
1532	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40616159	1	4	18/03/2026 17:25	19/03/2026 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	10423	30,22
1533	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40616181	1	4	18/03/2026 17:27	18/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	23404	41,91
1534	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40616195	1	4	18/03/2026 17:28	18/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	28320	919,78
1535	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	40616211	1	4	18/03/2026 17:29	18/03/2026 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	596	74901	2682,83
1536	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40616239	1	4	18/03/2026 17:30	18/03/2026 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34488	28,97
1537	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40616257	1	4	18/03/2026 17:31	19/03/2026 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	28144	351,02
1538	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40616259	1	4	18/03/2026 17:31	19/03/2026 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16087	94,76
1539	39	3	2026	15853	AQZ01I5	AQZ	40616261	1	4	18/03/2026 17:31	19/03/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	21,50
1540	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40616265	1	4	18/03/2026 16:48	18/03/2026 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	46384	83,92
1541	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40616295	1	4	18/03/2026 17:35	19/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18502	16,67
1542	39	3	2026	13390	TRR01P2	TRR	40616305	1	4	18/03/2026 17:35	18/03/2026 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	24680	766,37
1543	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40616323	1	4	18/03/2026 17:36	19/03/2026 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	56541	72,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1544	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40616345	1	4	18/03/2026 18:01	19/03/2026 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	28826	264,28
1545	39	3	2026	16564	ARU01Y1	ARU	40616345	1	4	18/03/2026 18:01	19/03/2026 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28826	95,30
1546	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40616365	1	4	18/03/2026 17:39	19/03/2026 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	17495	476,67
1547	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40616371	1	4	18/03/2026 17:40	18/03/2026 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	56541	9,58
1548	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40616381	1	4	18/03/2026 17:40	18/03/2026 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	37327	5,73
1549	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40616399	1	4	18/03/2026 16:29	19/03/2026 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	8,77
1550	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40616445	1	4	18/03/2026 17:46	19/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	29,07
1551	39	3	2026	13255	BMS01S1	BMS	40616481	1	4	18/03/2026 17:48	19/03/2026 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	102769	55,36
1552	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40616493	1	4	19/03/2026 15:39	19/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	40008	14,70
1553	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40616541	1	4	18/03/2026 17:54	19/03/2026 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	23404	62,72
1554	39	3	2026	13255	BMS01S2	BMS	40616555	1	4	18/03/2026 17:55	18/03/2026 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	102769	910,42
1555	39	3	2026	15851	PEB01L1	PEB	40616559	1	4	18/03/2026 17:55	19/03/2026 02:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15702	94,62
1556	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40616609	1	4	18/03/2026 17:59	19/03/2026 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	23404	326,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1557	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40616643	1	4	19/03/2026 10:08	19/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	37094	841,58
1558	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40616643	1	4	19/03/2026 10:09	19/03/2026 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	37094	64,57
1559	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40616643	1	4	19/03/2026 15:21	19/03/2026 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	37094	627,36
1560	39	3	2026	13256	BRJ01S2	BRJ	40616673	1	4	18/03/2026 17:35	18/03/2026 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	43535	34,48
1561	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40616709	1	4	18/03/2026 13:01	19/03/2026 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27523	156,81
1562	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40616799	1	4	18/03/2026 18:11	19/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13524	24,43
1563	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40616801	1	4	18/03/2026 18:12	18/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	24996	21,11
1564	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40616807	1	4	18/03/2026 18:12	19/03/2026 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	34712	644,86
1565	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40616831	1	4	18/03/2026 18:14	19/03/2026 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	46384	598,73
1566	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40616851	1	4	18/03/2026 18:15	18/03/2026 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	405	23868	1296,90
1567	39	3	2026	16567	MRG01C5	MRG	40616855	1	4	18/03/2026 18:11	18/03/2026 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	48785	490,23
1568	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40616917	1	4	18/03/2026 18:18	19/03/2026 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	27523	989,79
1569	39	3	2026	15504	INH01I6	INH	40616975	1	4	18/03/2026 15:34	18/03/2026 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	56541	2096,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1570	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40616987	1	4	18/03/2026 18:23	19/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	17495	854,64
1571	39	3	2026	13312	VJG01F1	VJG	40616989	1	4	18/03/2026 18:23	19/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	31,02
1572	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40616995	1	4	18/03/2026 18:23	19/03/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	28144	1057,26
1573	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40616997	1	4	18/03/2026 21:35	18/03/2026 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	69903	269,64
1574	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40617041	1	4	18/03/2026 18:25	19/03/2026 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	28320	533,70
1575	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40617043	1	4	18/03/2026 18:25	19/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12994	54,23
1576	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40617053	1	4	18/03/2026 18:26	19/03/2026 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23404	20,42
1577	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40617059	1	4	18/03/2026 18:26	19/03/2026 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18199	50,64
1578	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40617077	1	4	18/03/2026 18:27	19/03/2026 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28543	14,85
1579	39	3	2026	13260	CRC01C3	CRC	40617107	1	4	18/03/2026 18:29	19/03/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	17429	82,22
1580	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40617123	1	4	18/03/2026 18:31	19/03/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	34712	453,09
1581	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40617137	1	4	18/03/2026 18:34	18/03/2026 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	46112	125,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1582	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40617147	1	4	18/03/2026 18:33	19/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17495	34,88
1583	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40617173	1	4	18/03/2026 18:35	18/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26766	11,70
1584	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40617177	1	4	18/03/2026 18:35	19/03/2026 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	18199	135,22
1585	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40617191	1	4	18/03/2026 18:36	18/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	232	32026	346,97
1586	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40617257	1	4	18/03/2026 18:42	19/03/2026 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43535	6,62
1587	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	40617265	1	4	18/03/2026 18:43	18/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	21756	102,90
1588	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40617283	1	4	18/03/2026 09:51	18/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23404	57,58
1589	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40617285	1	4	18/03/2026 18:45	19/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18724	32,09
1590	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40617307	1	4	18/03/2026 18:47	19/03/2026 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32026	14,44
1591	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40617313	1	4	18/03/2026 18:47	18/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	31014	200,78
1592	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40617361	1	4	18/03/2026 18:50	19/03/2026 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	390	70763	3291,49
1593	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40617409	1	4	18/03/2026 18:55	19/03/2026 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	26852	760,81
1594	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40617423	1	4	18/03/2026 18:56	19/03/2026 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	77565	97,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1595	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40617469	1	4	18/03/2026 19:01	19/03/2026 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50834	14,75
1596	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40617489	1	4	19/03/2026 03:34	19/03/2026 07:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	241	40880	906,83
1597	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40617499	1	4	18/03/2026 18:58	18/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	468	21551	2094,43
1598	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40617503	1	4	19/03/2026 08:50	19/03/2026 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	17495	243,78
1599	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40617511	1	4	18/03/2026 19:05	19/03/2026 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21551	5,00
1600	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40617521	1	4	18/03/2026 18:11	19/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	53035	104,64
1601	39	3	2026	13356	PAP01F4	PAP	40617537	1	4	18/03/2026 19:07	19/03/2026 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53035	18,55
1602	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40617565	1	4	18/03/2026 19:11	19/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26852	20,46
1603	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40617565	1	4	18/03/2026 19:11	19/03/2026 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26852	20,46
1604	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40617591	1	4	18/03/2026 19:14	19/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18502	35,04
1605	39	3	2026	13282	DID01F2	DID	40617607	1	4	18/03/2026 19:16	19/03/2026 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	59061	14,14
1606	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40617613	1	4	18/03/2026 16:40	18/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	16087	1070,54
1607	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40617621	1	4	18/03/2026 19:18	18/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	46112	66,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1608	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40617641	1	4	18/03/2026 19:41	19/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12820	198,11
1609	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40617641	1	4	19/03/2026 15:30	19/03/2026 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12820	0,66
1610	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40617659	1	4	18/03/2026 19:20	19/03/2026 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	21125	438,01
1611	39	3	2026	13240	APR01P5	APR	40617663	1	4	18/03/2026 19:20	19/03/2026 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13524	36,05
1612	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40617717	1	4	18/03/2026 19:24	19/03/2026 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	6,06
1613	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40617745	1	4	18/03/2026 19:27	18/03/2026 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	37327	26,92
1614	39	3	2026	15504	INH01I2	INH	40617763	1	4	18/03/2026 19:30	18/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	56541	2,18
1615	39	3	2026	16563	GBA01I4	GBA	40617769	1	4	18/03/2026 19:30	18/03/2026 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	8975	322,75
1616	39	3	2026	13332	MTI01P3	MTI	40617801	1	4	18/03/2026 19:32	18/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2054	16298	4797,80
1617	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40617807	1	4	18/03/2026 19:33	19/03/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	15702	70,55
1618	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40617811	1	4	18/03/2026 19:33	18/03/2026 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	28826	70,38
1619	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40617815	1	4	18/03/2026 19:34	19/03/2026 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	18,03
1620	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40617843	1	4	18/03/2026 06:48	19/03/2026 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	37094	69,80
1621	39	3	2026	13254	BJD01L4	BJD	40617897	1	4	18/03/2026 19:40	19/03/2026 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	69889	97,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1622	39	3	2026	13390	TRR01P1	TRR	40617935	1	4	18/03/2026 19:43	18/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	24680	213,53
1623	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40617955	1	4	19/03/2026 08:56	19/03/2026 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	15149	330,49
1624	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40617971	1	4	18/03/2026 19:46	19/03/2026 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20757	43,04
1625	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40618021	1	4	18/03/2026 19:53	19/03/2026 06:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	34373	537,41
1626	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40618021	1	4	18/03/2026 19:53	19/03/2026 06:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	34373	307,18
1627	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40618021	1	4	19/03/2026 07:24	19/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	34373	12,24
1628	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40618021	1	4	19/03/2026 07:50	19/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	34373	615,04
1629	39	3	2026	16946	CLN01F6	CLN	40618021	1	4	19/03/2026 15:57	19/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	34373	104,02
1630	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40618047	1	4	18/03/2026 19:54	18/03/2026 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	107	18724	272,91
1631	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40618071	1	4	18/03/2026 19:58	19/03/2026 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	94173	293,16
1632	39	3	2026	13255	BMS01S3	BMS	40618077	1	4	18/03/2026 06:04	18/03/2026 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	102769	32,41
1633	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40618093	1	4	18/03/2026 20:00	20/03/2026 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	24085	498,29
1634	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40618099	1	4	18/03/2026 20:01	19/03/2026 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	12820	464,14
1635	39	3	2026	15849	IGT01M1	IGT	40618103	1	4	18/03/2026 20:02	18/03/2026 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	58074	13,13
1636	39	3	2026	13263	CCA01C4	CCA	40618131	1	4	18/03/2026 20:05	19/03/2026 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	69903	480,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1637	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40618141	1	4	18/03/2026 19:10	18/03/2026 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21434	3,38
1638	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40618203	1	4	18/03/2026 20:14	19/03/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	47099	274,26
1639	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40618203	1	4	19/03/2026 11:42	19/03/2026 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	47099	352,12
1640	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40618211	1	4	18/03/2026 20:15	19/03/2026 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13104	86,66
1641	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40618221	1	4	18/03/2026 16:44	20/03/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18724	44,61
1642	39	3	2026	15846	MGY01F1	MGY	40618239	1	4	18/03/2026 20:20	19/03/2026 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35907	7,59
1643	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40618245	1	4	18/03/2026 20:20	18/03/2026 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23264	1,33
1644	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40618267	1	4	18/03/2026 16:08	19/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	16087	343,41
1645	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40618267	1	4	18/03/2026 23:29	19/03/2026 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	16087	508,37
1646	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40618289	1	4	18/03/2026 20:28	19/03/2026 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	48903	88,60
1647	39	3	2026	13317	JMA01M3	JMA	40618297	1	4	18/03/2026 20:24	18/03/2026 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	205	99186	161,78
1648	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40618321	1	4	19/03/2026 04:08	19/03/2026 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	40880	18,70
1649	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40618379	1	4	18/03/2026 20:39	19/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20741	42,05
1650	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40618379	1	4	18/03/2026 20:39	19/03/2026 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20741	105,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1651	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40618379	1	4	18/03/2026 20:39	19/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20741	21,18
1652	39	3	2026	13286	GRM01M5	GRM	40618379	1	4	18/03/2026 20:39	19/03/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20741	170,11
1653	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40618405	1	4	18/03/2026 20:42	19/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	30621	213,10
1654	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	40618407	1	4	18/03/2026 20:29	19/03/2026 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	11874	625,27
1655	39	3	2026	13392	UMB0114	UMB	40618407	1	4	19/03/2026 01:40	19/03/2026 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	11874	8,48
1656	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40618411	1	4	18/03/2026 20:43	19/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44006	28,16
1657	39	3	2026	13365	PCI01C9	PCI	40618433	1	4	18/03/2026 21:05	19/03/2026 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70763	3,02
1658	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40618459	1	4	18/03/2026 20:46	18/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	945	44006	2480,89
1659	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40618459	1	4	18/03/2026 20:46	18/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1385	44006	3636,01
1660	39	3	2026	15854	JAB01F1	JAB	40618459	1	4	18/03/2026 23:20	18/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	816	44006	50,32
1661	39	3	2026	15854	JAB01FA	JAB	40618459	1	4	18/03/2026 23:20	18/03/2026 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	44006	14,31
1662	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40618475	1	4	18/03/2026 20:24	18/03/2026 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	40880	1035,07
1663	39	3	2026	13346	MCP01M5	MCP	40618479	1	4	18/03/2026 10:32	19/03/2026 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21125	40,98
1664	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40618481	1	4	19/03/2026 06:49	19/03/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20211	51,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1665	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40618495	1	4	19/03/2026 08:09	19/03/2026 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	20211	1036,32
1666	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40618505	1	4	18/03/2026 20:50	19/03/2026 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	40008	246,19
1667	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	40618517	1	4	18/03/2026 20:51	19/03/2026 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	74901	352,70
1668	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40618529	1	4	18/03/2026 20:53	18/03/2026 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	24196	244,69
1669	39	3	2026	13235	VCS01C3	VCS	40618531	1	4	18/03/2026 20:53	19/03/2026 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	4,18
1670	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40618597	1	4	18/03/2026 20:58	19/03/2026 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	21434	1725,29
1671	39	3	2026	15844	SQT01F4	SQT	40618603	1	4	18/03/2026 20:59	19/03/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13104	66,24
1672	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40618613	1	4	18/03/2026 21:01	19/03/2026 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21622	86,49
1673	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40618657	1	4	18/03/2026 21:06	19/03/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34712	12,13
1674	39	3	2026	13255	BMS01S4	BMS	40618681	1	4	18/03/2026 21:08	19/03/2026 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	102769	127,78
1675	39	3	2026	13315	JGA01N1	JGA	40618699	1	4	19/03/2026 13:03	19/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	15149	622,79
1676	39	3	2026	13389	TME01P3	TME	40618735	1	4	18/03/2026 21:15	19/03/2026 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	12331	474,16
1677	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40618743	1	4	18/03/2026 21:16	19/03/2026 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	21434	535,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1678	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40618795	1	4	18/03/2026 17:35	19/03/2026 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	59123	221,87
1679	39	3	2026	13382	SLP01P4	SLP	40618845	1	4	18/03/2026 20:46	19/03/2026 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	18724	255,78
1680	39	3	2026	13263	CMB01L4	CMB	40619001	1	4	18/03/2026 21:49	19/03/2026 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	69903	40,51
1681	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40619003	1	4	18/03/2026 21:49	19/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	18724	510,08
1682	39	3	2026	13334	MSJ01M7	MSJ	40619027	1	4	18/03/2026 21:53	19/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	75152	49,38
1683	39	3	2026	16565	JZN01M7	JZN	40619081	1	4	18/03/2026 21:59	19/03/2026 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	95	77565	461,91
1684	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40619091	1	4	18/03/2026 22:00	19/03/2026 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	18724	592,64
1685	39	3	2026	13280	DIF01I9	DIF	40619099	1	4	18/03/2026 22:02	19/03/2026 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	53513	82,75
1686	39	3	2026	15849	IGT01M5	IGT	40619137	1	4	18/03/2026 22:07	19/03/2026 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58074	8,68
1687	39	3	2026	13363	PCM01M5	PCM	40619147	1	4	18/03/2026 22:09	19/03/2026 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11326	32,91
1688	39	3	2026	13315	JGA01N2	JGA	40619161	1	4	18/03/2026 22:12	19/03/2026 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	15149	488,71
1689	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40619229	1	4	18/03/2026 17:56	19/03/2026 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44006	72,55
1690	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40619229	1	4	19/03/2026 03:00	19/03/2026 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	139	44006	180,43
1691	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40619231	1	4	18/03/2026 16:40	19/03/2026 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26146	134,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1692	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40619271	1	4	18/03/2026 22:31	19/03/2026 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	50834	79,88
1693	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40619321	1	4	18/03/2026 22:41	19/03/2026 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	11,08
1694	39	3	2026	13339	MDM01M3	MDM	40619323	1	4	18/03/2026 22:42	18/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	94173	82,27
1695	39	3	2026	13385	TAP01F7	TAP	40619339	1	4	18/03/2026 12:41	18/03/2026 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43019	9,84
1696	39	3	2026	13385	TAP01F7	TAP	40619339	1	4	18/03/2026 22:32	19/03/2026 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	43019	380,86
1697	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40619377	1	4	18/03/2026 22:52	19/03/2026 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34712	144,48
1698	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40619399	1	4	18/03/2026 22:58	19/03/2026 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21434	178,05
1699	39	3	2026	13315	JGA01N5	JGA	40619409	1	4	19/03/2026 09:38	19/03/2026 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	15149	185,88
1700	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40619433	1	4	18/03/2026 21:38	19/03/2026 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	12331	33,22
1701	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40619433	1	4	19/03/2026 02:30	19/03/2026 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	155	12331	534,75
1702	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40619439	1	4	18/03/2026 23:07	19/03/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28144	24,13
1703	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40619441	1	4	18/03/2026 23:07	19/03/2026 05:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	337	27523	2029,77
1704	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40619449	1	4	18/03/2026 23:09	19/03/2026 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20211	31,57
1705	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40619459	1	4	18/03/2026 23:11	19/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23404	238,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1706	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40619471	1	4	18/03/2026 19:39	19/03/2026 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	39714	8,05
1707	39	3	2026	13242	ART01N6	ART	40619471	1	4	19/03/2026 01:17	19/03/2026 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	39714	26,54
1708	39	3	2026	13374	RSU01N4	RSU	40619519	1	4	18/03/2026 23:24	19/03/2026 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	35445	497,61
1709	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40619537	1	4	18/03/2026 23:31	19/03/2026 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	21622	6436,18
1710	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40619571	1	4	18/03/2026 23:41	20/03/2026 05:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	18724	293,87
1711	39	3	2026	15854	JAB01F8	JAB	40619579	1	4	18/03/2026 23:43	19/03/2026 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	11,78
1712	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40619585	1	4	18/03/2026 23:44	19/03/2026 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21434	44,89
1713	39	3	2026	13304	ITC01I4	ITC	40619641	1	4	18/03/2026 23:58	20/03/2026 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10423	25,81
1714	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40619709	1	4	19/03/2026 00:28	19/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	26146	1443,31
1715	39	3	2026	13264	CDO01M2	CDO	40619735	1	4	19/03/2026 00:40	19/03/2026 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	11056	866,81
1716	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40619803	1	4	19/03/2026 00:55	19/03/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	46384	1017,59
1717	39	3	2026	13249	BCR01CA	BCR	40619805	1	4	18/03/2026 18:36	19/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	102821	83,01
1718	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40619809	1	4	19/03/2026 00:58	19/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	46112	20,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1719	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40619815	1	4	19/03/2026 01:00	19/03/2026 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	21756	1378,65
1720	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40619837	1	4	19/03/2026 01:10	19/03/2026 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22681	38,43
1721	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40619837	1	4	19/03/2026 01:10	19/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	22681	74,88
1722	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40619837	1	4	19/03/2026 07:35	19/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	22681	45,50
1723	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40619843	1	4	19/03/2026 01:13	19/03/2026 04:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	46112	6,61
1724	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40619877	1	4	19/03/2026 01:21	19/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	12331	171,64
1725	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40619877	1	4	19/03/2026 01:21	19/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12331	59,40
1726	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40619877	1	4	19/03/2026 19:16	19/03/2026 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	12331	60,36
1727	39	3	2026	13276	DMC01C8	DMC	40619971	1	4	19/03/2026 02:13	19/03/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	74901	137,87
1728	39	3	2026	13236	AGF01S2	AGF	40619983	1	4	19/03/2026 02:24	19/03/2026 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	107	59123	948,82
1729	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40619985	1	4	19/03/2026 02:26	19/03/2026 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	26146	213,00
1730	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40619985	1	4	19/03/2026 02:30	19/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	26146	629,46
1731	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40620003	1	4	19/03/2026 14:49	19/03/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	13546	151,94
1732	39	3	2026	16943	PDM01M8	PDM	40620003	1	4	19/03/2026 14:52	19/03/2026 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	13546	112,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1733	39	3	2026	13312	JGB01M2	JGB	40620037	1	4	19/03/2026 02:57	19/03/2026 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	40008	104,04
1734	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40620081	1	4	19/03/2026 02:14	19/03/2026 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	12331	1581,84
1735	39	3	2026	13319	LVM01M4	LVM	40620105	1	4	19/03/2026 04:00	19/03/2026 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	24085	205,04
1736	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40620147	1	4	19/03/2026 04:24	19/03/2026 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	66453	975,39
1737	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40620177	1	4	19/03/2026 04:55	19/03/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25770	11,16
1738	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40620185	1	4	19/03/2026 05:01	19/03/2026 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28144	32,47
1739	39	3	2026	13389	TME01P3	TME	40620195	1	4	19/03/2026 05:16	19/03/2026 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	12331	541,69
1740	39	3	2026	13389	TME01P3	TME	40620195	1	4	19/03/2026 05:16	20/03/2026 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12331	74,04
1741	39	3	2026	13389	TME01P3	TME	40620195	1	4	19/03/2026 15:30	20/03/2026 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12331	26,80
1742	39	3	2026	13334	MSJ01M8	MSJ	40620199	1	4	19/03/2026 05:23	19/03/2026 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75152	46,07
1743	39	3	2026	16943	PDM01M1	PDM	40620201	1	4	19/03/2026 05:24	19/03/2026 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	13546	236,17
1744	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40620203	1	4	19/03/2026 05:24	19/03/2026 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	4,43
1745	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40620203	1	4	19/03/2026 05:24	19/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	9,29
1746	39	3	2026	13249	BCR01I1	BCR	40620205	1	4	19/03/2026 05:22	19/03/2026 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	102821	2,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1747	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40620243	1	4	19/03/2026 05:42	20/03/2026 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17616	135,00
1748	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40620247	1	4	19/03/2026 05:46	19/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	15925	1084,85
1749	39	3	2026	16947	ITR01I3	ITR	40620247	1	4	19/03/2026 13:03	19/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	15925	62,20
1750	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40620249	1	4	19/03/2026 05:46	19/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	46384	508,13
1751	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40620277	1	4	19/03/2026 05:58	19/03/2026 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	27523	528,29
1752	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40620277	1	4	19/03/2026 10:00	19/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	27523	254,44
1753	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40620277	1	4	19/03/2026 10:00	20/03/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27523	216,07
1754	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40620277	1	4	19/03/2026 20:20	20/03/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	27523	484,07
1755	39	3	2026	13273	CRT01M9	CRT	40620295	1	4	19/03/2026 06:02	19/03/2026 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	66453	41,51
1756	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40620305	1	4	19/03/2026 06:03	19/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	43535	1231,20
1757	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40620311	1	4	19/03/2026 06:05	20/03/2026 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30621	40,38
1758	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40620311	1	4	19/03/2026 18:32	19/03/2026 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1325	30621	107,84
1759	39	3	2026	13249	BCR01C3	BCR	40620313	1	4	19/03/2026 06:05	19/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102821	17,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1760	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40620323	1	4	19/03/2026 06:07	19/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	24085	578,17
1761	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40620327	1	4	19/03/2026 06:08	19/03/2026 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	77565	218,53
1762	39	3	2026	13305	ITE01I2	ITE	40620337	1	4	19/03/2026 06:12	19/03/2026 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37327	2,73
1763	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40620363	1	4	19/03/2026 06:19	19/03/2026 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	27523	410,06
1764	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40620375	1	4	19/03/2026 06:22	19/03/2026 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	50834	24,25
1765	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40620379	1	4	19/03/2026 06:23	19/03/2026 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	18724	420,89
1766	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40620383	1	4	19/03/2026 05:15	19/03/2026 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	46112	295,07
1767	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40620391	1	4	19/03/2026 06:24	19/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	20757	636,48
1768	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40620397	1	4	19/03/2026 06:25	19/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34712	12,66
1769	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40620417	1	4	19/03/2026 06:30	19/03/2026 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21622	31,62
1770	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40620419	1	4	19/03/2026 05:36	19/03/2026 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	356	53035	1664,10
1771	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40620433	1	4	19/03/2026 06:33	20/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	17495	62,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1772	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40620443	1	4	19/03/2026 06:35	19/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	43535	109,56
1773	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40620459	1	4	19/03/2026 06:36	19/03/2026 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	33574	13,33
1774	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40620463	1	4	19/03/2026 06:37	19/03/2026 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	18502	770,97
1775	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40620465	1	4	19/03/2026 06:27	19/03/2026 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	21551	327,34
1776	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40620465	1	4	19/03/2026 06:27	19/03/2026 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	380	21551	2439,92
1777	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40620469	1	4	19/03/2026 06:37	19/03/2026 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	46112	124,38
1778	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40620489	1	4	19/03/2026 06:39	19/03/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	163	18199	626,69
1779	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40620495	1	4	19/03/2026 06:39	19/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	376	28320	2438,46
1780	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40620523	1	4	19/03/2026 06:43	19/03/2026 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	21434	210,85
1781	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40620537	1	4	18/03/2026 15:32	19/03/2026 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28144	89,61
1782	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40620541	1	4	19/03/2026 06:45	19/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21434	16,31
1783	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40620555	1	4	19/03/2026 06:48	19/03/2026 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	26146	375,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1784	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40620571	1	4	19/03/2026 06:49	19/03/2026 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	9,33
1785	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40620577	1	4	19/03/2026 06:51	19/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	21551	183,78
1786	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40620585	1	4	19/03/2026 06:51	19/03/2026 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	6,26
1787	39	3	2026	13369	QXD01P3	QXD	40620587	1	4	18/03/2026 09:43	19/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	25,01
1788	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40620589	1	4	19/03/2026 06:52	19/03/2026 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	34712	55,19
1789	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40620605	1	4	19/03/2026 06:54	19/03/2026 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	18724	243,93
1790	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40620619	1	4	19/03/2026 06:55	19/03/2026 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	21551	281,44
1791	39	3	2026	13238	AMT01PA	AMT	40620627	1	4	19/03/2026 06:56	19/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25770	3,86
1792	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40620635	1	4	19/03/2026 06:57	19/03/2026 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16298	1,15
1793	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40620635	1	4	19/03/2026 07:14	19/03/2026 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	16298	225,26
1794	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40620637	1	4	19/03/2026 06:57	19/03/2026 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	28543	1304,72
1795	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40620657	1	4	19/03/2026 07:00	19/03/2026 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20211	70,90
1796	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40620661	1	4	19/03/2026 07:01	19/03/2026 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	40008	196,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1797	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40620663	1	4	19/03/2026 07:01	19/03/2026 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26146	9,83
1798	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40620677	1	4	19/03/2026 07:04	19/03/2026 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	25770	283,48
1799	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40620681	1	4	19/03/2026 11:10	19/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	20757	264,04
1800	39	3	2026	13244	ARP01M2	ARP	40620685	1	4	19/03/2026 07:05	19/03/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	12820	302,64
1801	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40620687	1	4	19/03/2026 07:05	19/03/2026 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	41936	790,65
1802	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40620689	1	4	19/03/2026 07:05	19/03/2026 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	16087	334,59
1803	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40620689	1	4	19/03/2026 13:14	19/03/2026 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	16087	40,53
1804	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40620703	1	4	19/03/2026 07:07	19/03/2026 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27523	53,98
1805	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40620723	1	4	19/03/2026 07:07	19/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	34712	238,91
1806	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40620725	1	4	19/03/2026 07:08	19/03/2026 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15702	7,70
1807	39	3	2026	13336	MLG01Y2	MLG	40620753	1	4	19/03/2026 07:12	19/03/2026 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26146	25,15
1808	39	3	2026	15851	PEB01L3	PEB	40620757	1	4	19/03/2026 07:12	19/03/2026 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15702	6,80
1809	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40620765	1	4	19/03/2026 07:14	20/03/2026 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	18724	119,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1810	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40620773	1	4	19/03/2026 07:15	19/03/2026 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6560	28,13
1811	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40620779	1	4	19/03/2026 07:16	19/03/2026 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	46384	1684,97
1812	39	3	2026	13235	VCS01C2	VCS	40620791	1	4	19/03/2026 06:43	19/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21434	19,49
1813	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40620793	1	4	19/03/2026 07:17	19/03/2026 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	17616	335,82
1814	39	3	2026	15857	MCA01L3	MCA	40620799	1	4	19/03/2026 07:18	19/03/2026 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18199	7,02
1815	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40620825	1	4	19/03/2026 12:41	19/03/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	58884	1,63
1816	39	3	2026	16558	JND01L5	JND	40620825	1	4	19/03/2026 12:41	19/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	58884	12,83
1817	39	3	2026	16947	ITR01I2	ITR	40620835	1	4	19/03/2026 07:21	19/03/2026 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	15925	104,03
1818	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40620857	1	4	19/03/2026 07:23	19/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27523	27,11
1819	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40620867	1	4	19/03/2026 07:24	20/03/2026 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16298	26,56
1820	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40620867	1	4	19/03/2026 07:24	20/03/2026 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	16298	1274,77
1821	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40620875	1	4	19/03/2026 07:25	19/03/2026 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	26146	409,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1822	39	3	2026	13263	CCA01C8	CCA	40620881	1	4	19/03/2026 07:23	19/03/2026 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	69903	30,85
1823	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40620945	1	4	19/03/2026 07:30	20/03/2026 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21622	71,14
1824	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40620967	1	4	19/03/2026 17:41	19/03/2026 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	16298	11,65
1825	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40621017	1	4	19/03/2026 07:39	19/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	43535	32,87
1826	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40621017	1	4	19/03/2026 07:43	19/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	43535	29,71
1827	39	3	2026	13256	PTR01I1	PTR	40621017	1	4	19/03/2026 07:43	19/03/2026 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	43535	14,34
1828	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40621019	1	4	19/03/2026 07:39	19/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	88	77565	268,42
1829	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40621033	1	4	19/03/2026 10:11	19/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26146	5,14
1830	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40621037	1	4	19/03/2026 07:40	20/03/2026 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	40008	118,50
1831	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40621045	1	4	19/03/2026 07:42	19/03/2026 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	21434	59,98
1832	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40621061	1	4	19/03/2026 08:06	19/03/2026 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	69903	466,87
1833	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40621061	1	4	19/03/2026 08:52	19/03/2026 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	69903	55,36
1834	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40621061	1	4	19/03/2026 08:52	19/03/2026 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	69903	95,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1835	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40621061	1	4	19/03/2026 09:45	19/03/2026 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	69903	66,64
1836	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40621069	1	4	19/03/2026 07:44	19/03/2026 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27523	122,77
1837	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40621071	1	4	19/03/2026 07:45	19/03/2026 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	46384	9,47
1838	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40621077	1	4	19/03/2026 07:46	19/03/2026 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	77565	648,16
1839	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40621089	1	4	19/03/2026 07:48	19/03/2026 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	46384	62,27
1840	39	3	2026	15856	QXB01N3	QXB	40621103	1	4	19/03/2026 07:49	19/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	30621	130,51
1841	39	3	2026	13276	DMC01CA	DMC	40621127	1	4	19/03/2026 07:50	19/03/2026 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	74901	8,41
1842	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40621129	1	4	19/03/2026 07:50	19/03/2026 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	13524	62,73
1843	39	3	2026	13389	TME01P7	TME	40621147	1	4	19/03/2026 07:51	20/03/2026 01:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12331	18,03
1844	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40621159	1	4	19/03/2026 07:52	19/03/2026 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	40880	30,34
1845	39	3	2026	13256	PTR01I5	PTR	40621171	1	4	19/03/2026 07:53	20/03/2026 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	43535	410,95
1846	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40621177	1	4	19/03/2026 07:54	19/03/2026 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	28320	6,01
1847	39	3	2026	16946	HRZ01L2	HRZ	40621185	1	4	19/03/2026 14:56	19/03/2026 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34373	5,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1848	39	3	2026	16945	CSL01C2	CSL	40621203	1	4	19/03/2026 07:58	19/03/2026 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	34488	96,12
1849	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40621211	1	4	18/03/2026 07:57	19/03/2026 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	34128	4246,73
1850	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40621219	1	4	19/03/2026 08:00	19/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	21551	675,73
1851	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	40621243	1	4	19/03/2026 05:20	19/03/2026 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	35445	142,71
1852	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40621251	1	4	19/03/2026 03:38	19/03/2026 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	792	66453	5665,88
1853	39	3	2026	15855	CND01C1	CND	40621253	1	4	19/03/2026 08:03	19/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35203	9,04
1854	39	3	2026	13244	ARP01M3	ARP	40621255	1	4	19/03/2026 08:03	19/03/2026 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12820	33,07
1855	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40621295	1	4	19/03/2026 08:07	19/03/2026 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	26766	14,27
1856	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40621311	1	4	19/03/2026 08:08	19/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26146	134,29
1857	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40621321	1	4	19/03/2026 08:09	19/03/2026 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	16087	192,50
1858	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40621323	1	4	19/03/2026 08:09	19/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21622	82,69
1859	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40621335	1	4	18/03/2026 08:09	19/03/2026 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21622	173,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1860	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40621353	1	4	19/03/2026 08:11	20/03/2026 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	46384	49,28
1861	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40621355	1	4	19/03/2026 08:11	19/03/2026 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22767	8,29
1862	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40621375	1	4	19/03/2026 08:12	19/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	16087	622,14
1863	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40621435	1	4	19/03/2026 08:19	19/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	34712	236,26
1864	39	3	2026	16560	ARR01L2	ARR	40621459	1	4	19/03/2026 08:21	19/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17495	14,39
1865	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40621467	1	4	19/03/2026 08:21	19/03/2026 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40008	55,77
1866	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40621475	1	4	19/03/2026 08:23	19/03/2026 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	21551	956,14
1867	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40621483	1	4	19/03/2026 08:24	19/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	46384	146,43
1868	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40621495	1	4	19/03/2026 08:24	19/03/2026 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	2,28
1869	39	3	2026	13239	ANN01P3	ANN	40621505	1	4	19/03/2026 08:25	19/03/2026 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	28543	476,00
1870	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40621509	1	4	19/03/2026 08:26	20/03/2026 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	26146	154,98
1871	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40621509	1	4	19/03/2026 08:26	20/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26146	111,16
1872	39	3	2026	15849	IGT01M8	IGT	40621523	1	4	19/03/2026 08:27	19/03/2026 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	58074	178,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1873	39	3	2026	13385	TAP01F6	TAP	40621551	1	4	19/03/2026 08:29	19/03/2026 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	43019	34,73
1874	39	3	2026	15850	SNP01N4	SNP	40621569	1	4	19/03/2026 08:30	19/03/2026 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27523	4,38
1875	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40621601	1	4	19/03/2026 08:33	20/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18724	108,77
1876	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40621619	1	4	19/03/2026 08:34	19/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	50834	70,13
1877	39	3	2026	13251	BRT01C6	BRT	40621619	1	4	19/03/2026 17:25	19/03/2026 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	50834	15,32
1878	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40621661	1	4	19/03/2026 08:37	19/03/2026 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	39714	10,37
1879	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40621695	1	4	19/03/2026 08:40	19/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	66453	146,57
1880	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40621751	1	4	19/03/2026 08:44	19/03/2026 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48903	7,47
1881	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40621767	1	4	19/03/2026 08:46	19/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	102821	53,27
1882	39	3	2026	13249	BCR01C6	BCR	40621767	1	4	19/03/2026 22:20	19/03/2026 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	102821	120,43
1883	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40621773	1	4	19/03/2026 08:46	19/03/2026 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35203	9,52
1884	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40621789	1	4	19/03/2026 08:47	19/03/2026 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	66453	4,41
1885	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40621791	1	4	19/03/2026 08:47	19/03/2026 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44006	13,07
1886	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40621829	1	4	19/03/2026 08:50	19/03/2026 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	40880	10,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1887	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40621847	1	4	19/03/2026 08:51	19/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	6560	834,59
1888	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40621851	1	4	19/03/2026 08:51	19/03/2026 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34712	5,59
1889	39	3	2026	13312	JGB01M6	JGB	40621877	1	4	19/03/2026 07:25	20/03/2026 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	51,35
1890	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	40621903	1	4	19/03/2026 08:56	19/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	21756	536,75
1891	39	3	2026	13258	CPS01L2	CPS	40621903	1	4	19/03/2026 19:36	19/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21756	23,04
1892	39	3	2026	15848	JCS01P3	JCS	40621911	1	4	19/03/2026 08:57	19/03/2026 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16024	5,49
1893	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40621931	1	4	19/03/2026 08:58	19/03/2026 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32026	11,58
1894	39	3	2026	16943	PDM01M3	PDM	40621935	1	4	19/03/2026 08:59	19/03/2026 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13546	6,04
1895	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40621947	1	4	19/03/2026 09:00	19/03/2026 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22767	5,75
1896	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40621951	1	4	19/03/2026 09:00	20/03/2026 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18724	45,41
1897	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40621953	1	4	19/03/2026 06:36	19/03/2026 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21622	17,39
1898	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40621953	1	4	19/03/2026 06:36	19/03/2026 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21622	17,39
1899	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40621953	1	4	19/03/2026 06:39	19/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21622	5,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1900	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40621953	1	4	19/03/2026 06:41	19/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	21622	47,42
1901	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40621953	1	4	19/03/2026 06:50	19/03/2026 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	21622	340,31
1902	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40621953	1	4	19/03/2026 11:05	19/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21622	0,67
1903	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40622035	1	4	19/03/2026 09:07	19/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23868	5,65
1904	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40622039	1	4	19/03/2026 09:07	21/03/2026 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	26852	61,04
1905	39	3	2026	13297	IDP01I2	IDP	40622051	1	4	19/03/2026 09:08	20/03/2026 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	12994	453,58
1906	39	3	2026	13257	BRQ01F1	BRQ	40622077	1	4	19/03/2026 09:09	19/03/2026 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	32026	386,30
1907	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40622081	1	4	19/03/2026 09:09	19/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	41936	1201,76
1908	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40622087	1	4	19/03/2026 09:10	20/03/2026 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16298	173,98
1909	39	3	2026	13382	SLP01P1	SLP	40622111	1	4	19/03/2026 09:11	20/03/2026 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	18724	654,15
1910	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40622119	1	4	19/03/2026 09:11	19/03/2026 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	23868	7,68
1911	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40622123	1	4	19/03/2026 09:11	19/03/2026 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	40880	163,00
1912	39	3	2026	13273	CRT01M1	CRT	40622137	1	4	19/03/2026 09:12	19/03/2026 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	223	66453	1704,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1913	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40622183	1	4	19/03/2026 09:15	19/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21434	3,42
1914	39	3	2026	16567	MRG01C4	MRG	40622191	1	4	19/03/2026 08:05	19/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	48785	253,23
1915	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40622199	1	4	19/03/2026 09:17	20/03/2026 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26852	24,36
1916	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40622203	1	4	19/03/2026 09:17	20/03/2026 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	20,55
1917	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40622209	1	4	19/03/2026 09:17	19/03/2026 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	26852	480,76
1918	39	3	2026	13248	BBL01M2	BBL	40622211	1	4	19/03/2026 09:17	19/03/2026 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	41936	123,04
1919	39	3	2026	13291	ICH0115	ICH	40622217	1	4	19/03/2026 09:18	19/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	28397	67,57
1920	39	3	2026	13291	ICH0115	ICH	40622217	1	4	20/03/2026 10:25	20/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	28397	99,33
1921	39	3	2026	13322	LMN01N7	LMN	40622241	1	4	19/03/2026 09:19	19/03/2026 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	46112	19,30
1922	39	3	2026	16944	ACA01C1	ACA	40622255	1	4	19/03/2026 09:20	19/03/2026 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24996	4,78
1923	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40622283	1	4	19/03/2026 09:23	19/03/2026 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26852	20,49
1924	39	3	2026	16567	MRG01C3	MRG	40622285	1	4	19/03/2026 09:23	19/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48785	72,73
1925	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40622297	1	4	19/03/2026 09:24	19/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	40008	5,55
1926	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40622309	1	4	19/03/2026 09:25	19/03/2026 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34712	29,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1927	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40622355	1	4	19/03/2026 17:46	19/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	299	21622	1442,68
1928	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40622355	1	4	19/03/2026 22:26	19/03/2026 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	365	21622	57,18
1929	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40622369	1	4	19/03/2026 09:30	19/03/2026 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34128	11,38
1930	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40622375	1	4	19/03/2026 09:30	19/03/2026 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15149	8,64
1931	39	3	2026	13264	CDO01M1	CDO	40622377	1	4	19/03/2026 09:31	19/03/2026 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11056	7,88
1932	39	3	2026	15850	SNP01N1	SNP	40622385	1	4	19/03/2026 09:31	19/03/2026 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27523	47,86
1933	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40622389	1	4	19/03/2026 09:32	20/03/2026 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22767	18,61
1934	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40622391	1	4	19/03/2026 09:18	19/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	20741	1159,36
1935	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40622403	1	4	19/03/2026 09:34	19/03/2026 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50834	3,96
1936	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40622417	1	4	19/03/2026 09:35	20/03/2026 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10423	271,99
1937	39	3	2026	13304	ITC01I3	ITC	40622417	1	4	19/03/2026 09:35	20/03/2026 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10423	69,93
1938	39	3	2026	13387	TNG01S6	TNG	40622421	1	4	19/03/2026 09:35	19/03/2026 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40880	4,39
1939	39	3	2026	15854	JAB01F9	JAB	40622465	1	4	19/03/2026 09:39	19/03/2026 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	44006	65,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1940	39	3	2026	13322	LMN01N2	LMN	40622481	1	4	19/03/2026 09:40	19/03/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	46112	4,59
1941	39	3	2026	13250	JGR01L2	JGR	40622497	1	4	19/03/2026 09:41	20/03/2026 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17616	57,54
1942	39	3	2026	13339	MDM01M2	MDM	40622531	1	4	19/03/2026 09:42	19/03/2026 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	617	94173	1247,71
1943	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40622535	1	4	19/03/2026 09:43	19/03/2026 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	17495	156,17
1944	39	3	2026	13355	PCJ01P3	PCJ	40622537	1	4	19/03/2026 17:27	19/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	44760	26,10
1945	39	3	2026	13355	PCJ01P3	PCJ	40622537	1	4	19/03/2026 18:42	19/03/2026 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44760	4,95
1946	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40622543	1	4	19/03/2026 09:43	19/03/2026 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	46112	77,79
1947	39	3	2026	13252	BBR01I4	BBR	40622557	1	4	19/03/2026 11:35	19/03/2026 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26888	6,34
1948	39	3	2026	13245	BXD01L2	BXD	40622609	1	4	19/03/2026 09:46	19/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	5,10
1949	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40622611	1	4	19/03/2026 09:47	19/03/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21434	14,59
1950	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40622615	1	4	19/03/2026 09:47	20/03/2026 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20757	33,78
1951	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40622615	1	4	20/03/2026 00:39	20/03/2026 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	20757	271,69
1952	39	3	2026	15853	PRB01P1	PRB	40622619	1	4	19/03/2026 09:47	19/03/2026 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	8,33
1953	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40622639	1	4	19/03/2026 09:49	19/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	782	17104	400,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1954	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40622639	1	4	19/03/2026 09:49	19/03/2026 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	754	17104	444,44
1955	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40622639	1	4	19/03/2026 10:24	19/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	272	17104	348,99
1956	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40622639	1	4	19/03/2026 11:35	19/03/2026 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	754	17104	67,23
1957	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40622651	1	4	19/03/2026 09:50	19/03/2026 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	77565	13,94
1958	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40622651	1	4	19/03/2026 09:52	19/03/2026 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	77565	11,67
1959	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40622705	1	4	19/03/2026 09:54	19/03/2026 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23868	35,10
1960	39	3	2026	16944	ACA01C2	ACA	40622721	1	4	19/03/2026 09:56	19/03/2026 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	24996	45,88
1961	39	3	2026	15853	AQZ01I2	AQZ	40622725	1	4	19/03/2026 09:52	19/03/2026 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37094	11,93
1962	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40622727	1	4	19/03/2026 09:56	20/03/2026 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18724	22,88
1963	39	3	2026	16945	CSL01C5	CSL	40622749	1	4	19/03/2026 09:57	19/03/2026 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	9,31
1964	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40622773	1	4	19/03/2026 09:59	20/03/2026 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20741	83,13
1965	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40622793	1	4	19/03/2026 10:01	19/03/2026 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21434	4,91
1966	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40622801	1	4	19/03/2026 10:01	19/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26146	5,81
1967	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40622811	1	4	19/03/2026 10:01	19/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	69903	1214,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1968	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40622887	1	4	19/03/2026 10:06	19/03/2026 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31014	8,46
1969	39	3	2026	15857	MCA01L2	MCA	40623011	1	4	19/03/2026 10:16	19/03/2026 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18199	5,26
1970	39	3	2026	16561	SBC01L4	SBC	40623039	1	4	19/03/2026 10:17	19/03/2026 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	31014	14,78
1971	39	3	2026	13369	JTM01N2	JTM	40623053	1	4	19/03/2026 10:18	19/03/2026 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	46384	20,45
1972	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40623057	1	4	19/03/2026 10:18	19/03/2026 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	19288	72,99
1973	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40623115	1	4	19/03/2026 10:22	19/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	21551	486,96
1974	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40623127	1	4	19/03/2026 10:23	19/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23868	19,79
1975	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40623133	1	4	19/03/2026 10:23	19/03/2026 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	34128	14,52
1976	39	3	2026	13275	CRZ01P1	CRZ	40623139	1	4	19/03/2026 10:24	19/03/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	28144	103,64
1977	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40623157	1	4	19/03/2026 10:25	19/03/2026 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18724	11,51
1978	39	3	2026	15857	MCA01L1	MCA	40623159	1	4	19/03/2026 10:25	19/03/2026 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18199	10,61
1979	39	3	2026	13389	TME01P1	TME	40623163	1	4	19/03/2026 10:25	20/03/2026 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12331	35,57
1980	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40623165	1	4	19/03/2026 13:17	19/03/2026 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34128	7,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1981	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40623195	1	4	19/03/2026 10:27	19/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	46112	11,82
1982	39	3	2026	13382	SLP01P4	SLP	40623215	1	4	19/03/2026 10:30	20/03/2026 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	18724	156,34
1983	39	3	2026	13394	UMR01M3	UMR	40623271	1	4	19/03/2026 10:35	19/03/2026 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	20109	29,70
1984	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40623317	1	4	19/03/2026 10:38	19/03/2026 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	10939	77,31
1985	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40623359	1	4	19/03/2026 10:39	19/03/2026 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20741	5,77
1986	39	3	2026	13322	TBU01S3	TBU	40623379	1	4	19/03/2026 10:40	20/03/2026 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	46112	138,06
1987	39	3	2026	15849	IGT01M4	IGT	40623403	1	4	19/03/2026 10:38	19/03/2026 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	58074	32,60
1988	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40623413	1	4	19/03/2026 10:42	19/03/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16087	49,57
1989	39	3	2026	13375	SLC01S2	SLC	40623423	1	4	19/03/2026 10:43	19/03/2026 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	4,02
1990	39	3	2026	13308	ITK01I3	ITK	40623437	1	4	19/03/2026 10:44	19/03/2026 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47099	14,16
1991	39	3	2026	13244	ARP01M3	ARP	40623457	1	4	19/03/2026 10:45	20/03/2026 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12820	82,96
1992	39	3	2026	13360	PGB01P9	PGB	40623461	1	4	19/03/2026 10:45	19/03/2026 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62411	5,45
1993	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40623495	1	4	19/03/2026 10:47	19/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	46112	56,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1994	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40623507	1	4	19/03/2026 10:49	19/03/2026 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	37327	99,75
1995	39	3	2026	13374	RSU01N1	RSU	40623519	1	4	19/03/2026 10:51	19/03/2026 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	35445	13,28
1996	39	3	2026	13399	VRZ01P5	VRZ	40623547	1	4	19/03/2026 10:53	19/03/2026 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21551	253,77
1997	39	3	2026	16567	MRG01CA	MRG	40623627	1	4	19/03/2026 10:59	19/03/2026 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	48785	101,09
1998	39	3	2026	13238	BLA01L4	BLA	40623663	1	4	19/03/2026 11:02	19/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25770	4,43
1999	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40623693	1	4	19/03/2026 00:02	19/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	21622	976,95
2000	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40623713	1	4	19/03/2026 11:05	20/03/2026 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	33574	136,81
2001	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40623723	1	4	19/03/2026 11:05	20/03/2026 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13104	86,89
2002	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40623731	1	4	19/03/2026 11:05	19/03/2026 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28320	12,59
2003	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40623773	1	4	19/03/2026 11:09	19/03/2026 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23404	3,40
2004	39	3	2026	13242	ART01N2	ART	40623785	1	4	19/03/2026 11:10	19/03/2026 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	4,65
2005	39	3	2026	13247	BNB01Y2	BNB	40623793	1	4	18/03/2026 20:50	19/03/2026 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6560	21,05
2006	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40623831	1	4	19/03/2026 11:14	19/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	40008	19,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2007	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40623867	1	4	19/03/2026 15:12	20/03/2026 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	9,29
2008	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40623867	1	4	19/03/2026 15:12	20/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	46112	170,04
2009	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40623867	1	4	20/03/2026 09:49	20/03/2026 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	46112	2,64
2010	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40623903	1	4	19/03/2026 17:59	20/03/2026 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21622	96,11
2011	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40623903	1	4	19/03/2026 17:59	20/03/2026 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21622	245,05
2012	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40623903	1	4	19/03/2026 17:59	20/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21622	116,00
2013	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40623903	1	4	19/03/2026 19:59	20/03/2026 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	21622	385,50
2014	39	3	2026	13249	BCR01C7	BCR	40623907	1	4	19/03/2026 11:20	19/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	102821	253,14
2015	39	3	2026	13348	NVO01M5	NVO	40623909	1	4	19/03/2026 11:20	19/03/2026 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26852	93,91
2016	39	3	2026	16568	ACP01C4	ACP	40624017	1	4	19/03/2026 11:30	19/03/2026 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	31701	53,30
2017	39	3	2026	13276	DMC01C8	DMC	40624079	1	4	19/03/2026 11:35	19/03/2026 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	74901	49,86
2018	39	3	2026	16570	NVR01N3	NVR	40624105	1	4	19/03/2026 11:37	19/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28320	10,88
2019	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40624111	1	4	19/03/2026 09:46	19/03/2026 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26766	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2020	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40624147	1	4	19/03/2026 11:41	19/03/2026 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23404	4,02
2021	39	3	2026	13270	CAT01C7	CAT	40624163	1	4	19/03/2026 11:43	19/03/2026 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53440	7,07
2022	39	3	2026	13348	NVO01M2	NVO	40624203	1	4	19/03/2026 11:46	19/03/2026 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26852	2,01
2023	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40624225	1	4	19/03/2026 11:48	20/03/2026 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	26852	1867,84
2024	39	3	2026	16943	PDM01MA	PDM	40624255	1	4	19/03/2026 11:51	20/03/2026 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13546	22,11
2025	39	3	2026	16570	NVR01N5	NVR	40624259	1	4	19/03/2026 11:51	21/03/2026 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	28320	44,01
2026	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40624301	1	4	19/03/2026 11:55	19/03/2026 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23404	13,32
2027	39	3	2026	13251	BRT01C5	BRT	40624359	1	4	19/03/2026 12:00	20/03/2026 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50834	26,15
2028	39	3	2026	13322	LMN01N3	LMN	40624377	1	4	19/03/2026 07:32	19/03/2026 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	46112	35,80
2029	39	3	2026	13242	ART01N4	ART	40624383	1	4	19/03/2026 12:03	19/03/2026 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39714	11,00
2030	39	3	2026	15851	PEB01L2	PEB	40624401	1	4	19/03/2026 12:05	19/03/2026 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15702	7,92
2031	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40624417	1	4	19/03/2026 11:36	20/03/2026 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21622	328,15
2032	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40624507	1	4	19/03/2026 12:14	19/03/2026 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	21551	111,20
2033	39	3	2026	13285	GRJ01N3	GRJ	40624515	1	4	19/03/2026 12:15	19/03/2026 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34712	15,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2034	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40624523	1	4	19/03/2026 12:16	19/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	53440	13,78
2035	39	3	2026	16565	JZN01M8	JZN	40624545	1	4	19/03/2026 12:19	19/03/2026 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	10,54
2036	39	3	2026	16568	ACP01C5	ACP	40624551	1	4	19/03/2026 12:19	19/03/2026 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31701	1,93
2037	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40624553	1	4	19/03/2026 12:19	19/03/2026 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	24085	796,16
2038	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40624557	1	4	19/03/2026 12:20	19/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	94173	167,81
2039	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40624559	1	4	19/03/2026 12:20	19/03/2026 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	21551	702,66
2040	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40624559	1	4	19/03/2026 12:20	19/03/2026 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21551	38,82
2041	39	3	2026	13339	MDM01M8	MDM	40624577	1	4	19/03/2026 12:20	19/03/2026 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	94173	621,21
2042	39	3	2026	15853	AQZ01I4	AQZ	40624619	1	4	19/03/2026 12:25	20/03/2026 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	18,37
2043	39	3	2026	16948	PCU01I4	PCU	40624621	1	4	19/03/2026 12:25	19/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18420	5,04
2044	39	3	2026	13258	CPS01I4	CPS	40624665	1	4	19/03/2026 12:28	20/03/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21756	57,72
2045	39	3	2026	13258	CPS01I4	CPS	40624665	1	4	19/03/2026 20:53	20/03/2026 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	54	21756	169,19
2046	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40624683	1	4	19/03/2026 12:29	19/03/2026 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28826	35,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2047	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40624693	1	4	19/03/2026 12:30	19/03/2026 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20317	10,74
2048	39	3	2026	15849	IGT01M6	IGT	40624701	1	4	19/03/2026 12:30	19/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58074	4,36
2049	39	3	2026	15849	IGT01M6	IGT	40624701	1	4	19/03/2026 16:20	19/03/2026 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	58074	26,67
2050	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40624721	1	4	19/03/2026 12:32	20/03/2026 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	21622	974,75
2051	39	3	2026	13288	ICP01N2	ICP	40624723	1	4	19/03/2026 12:32	20/03/2026 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14482	24,21
2052	39	3	2026	13258	CPS01L3	CPS	40624739	1	4	19/03/2026 12:33	20/03/2026 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21756	39,40
2053	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40624745	1	4	19/03/2026 12:34	19/03/2026 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	20757	811,44
2054	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40624745	1	4	19/03/2026 15:48	19/03/2026 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20757	9,61
2055	39	3	2026	13389	TME01P2	TME	40624755	1	4	19/03/2026 12:35	19/03/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12331	16,05
2056	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40624779	1	4	19/03/2026 11:08	19/03/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28826	7,26
2057	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40624779	1	4	19/03/2026 11:08	19/03/2026 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28826	12,18
2058	39	3	2026	13257	CMM01C4	CMM	40624803	1	4	19/03/2026 12:39	19/03/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	123	32026	303,47
2059	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40624807	1	4	19/03/2026 12:40	19/03/2026 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	21434	17,17
2060	39	3	2026	13297	IDP01I4	IDP	40624915	1	4	19/03/2026 12:48	19/03/2026 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12994	10,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2061	39	3	2026	13336	MLG01Y3	MLG	40624931	1	4	19/03/2026 07:26	19/03/2026 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	26146	75,12
2062	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40624939	1	4	19/03/2026 12:51	19/03/2026 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34128	2,41
2063	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40624965	1	4	19/03/2026 12:54	19/03/2026 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	37327	7,02
2064	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40625007	1	4	19/03/2026 13:00	19/03/2026 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24085	19,88
2065	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40625025	1	4	19/03/2026 12:54	19/03/2026 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	17429	961,08
2066	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40625029	1	4	19/03/2026 13:01	19/03/2026 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34712	3,28
2067	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40625061	1	4	19/03/2026 12:37	19/03/2026 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	16087	351,18
2068	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40625069	1	4	19/03/2026 13:05	19/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	17495	45,19
2069	39	3	2026	15504	GCN01N2	GCN	40625081	1	4	20/03/2026 09:02	20/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	56541	30,53
2070	39	3	2026	13264	CDO01M2	CDO	40625113	1	4	19/03/2026 13:12	19/03/2026 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11056	4,98
2071	39	3	2026	15501	PBU01P2	PBU	40625129	1	4	19/03/2026 13:15	19/03/2026 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	24196	98,03
2072	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40625137	1	4	19/03/2026 13:15	19/03/2026 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28320	0,55
2073	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40625147	1	4	19/03/2026 13:16	20/03/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21434	19,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2074	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40625147	1	4	20/03/2026 00:12	20/03/2026 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21434	26,64
2075	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40625149	1	4	19/03/2026 13:17	19/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	13104	403,95
2076	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40625157	1	4	19/03/2026 13:17	20/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33574	46,25
2077	39	3	2026	13343	MNV01M3	MNV	40625157	1	4	20/03/2026 10:12	20/03/2026 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33574	8,88
2078	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40625159	1	4	19/03/2026 13:17	19/03/2026 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17495	3,35
2079	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40625161	1	4	19/03/2026 13:17	22/03/2026 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21622	610,69
2080	39	3	2026	13367	PSK01M7	PSK	40625165	1	4	19/03/2026 13:18	19/03/2026 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	65789	32,96
2081	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40625199	1	4	19/03/2026 13:21	19/03/2026 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	69903	1092,71
2082	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40625199	1	4	19/03/2026 13:21	19/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	69903	548,04
2083	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40625199	1	4	19/03/2026 16:02	19/03/2026 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	69903	6,18
2084	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40625205	1	4	19/03/2026 10:15	20/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	77565	300,78
2085	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40625205	1	4	20/03/2026 14:57	20/03/2026 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	77565	184,03
2086	39	3	2026	16560	ARR01L1	ARR	40625221	1	4	19/03/2026 13:25	19/03/2026 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	17495	167,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2087	39	3	2026	13270	CAT01C6	CAT	40625231	1	4	19/03/2026 13:26	20/03/2026 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	53440	232,27
2088	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40625233	1	4	19/03/2026 13:26	19/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26526	9,16
2089	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40625261	1	4	19/03/2026 13:28	20/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24085	27,86
2090	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40625261	1	4	20/03/2026 13:25	20/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24085	7,83
2091	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40625321	1	4	19/03/2026 13:35	19/03/2026 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	50834	24,00
2092	39	3	2026	13236	AGF01I8	AGF	40625325	1	4	19/03/2026 13:35	19/03/2026 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	59123	224,71
2093	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40625329	1	4	19/03/2026 15:56	20/03/2026 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	26852	35,84
2094	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40625387	1	4	19/03/2026 13:39	19/03/2026 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23868	17,48
2095	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40625391	1	4	19/03/2026 13:39	19/03/2026 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	17429	238,63
2096	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40625413	1	4	19/03/2026 13:41	20/03/2026 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21622	67,87
2097	39	3	2026	13360	PGB01P7	PGB	40625435	1	4	19/03/2026 13:43	19/03/2026 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62411	9,52
2098	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40625437	1	4	19/03/2026 13:43	20/03/2026 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	21622	266,70
2099	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40625487	1	4	19/03/2026 13:47	19/03/2026 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16087	3,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2100	39	3	2026	13389	TME01P2	TME	40625507	1	4	19/03/2026 13:49	20/03/2026 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12331	35,79
2101	39	3	2026	16564	ARU01Y2	ARU	40625539	1	4	19/03/2026 13:52	20/03/2026 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	28826	135,38
2102	39	3	2026	13312	JGB01M5	JGB	40625565	1	4	19/03/2026 13:54	19/03/2026 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	13,08
2103	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40625597	1	4	19/03/2026 13:57	19/03/2026 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	24085	59,28
2104	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40625609	1	4	19/03/2026 14:01	19/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	20741	250,29
2105	39	3	2026	15858	ESB01S1	ESB	40625617	1	4	19/03/2026 14:01	19/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	317	22681	534,76
2106	39	3	2026	13328	MRC01M4	MRC	40625705	1	4	19/03/2026 14:10	20/03/2026 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20757	42,10
2107	39	3	2026	13365	PCI01C4	PCI	40625717	1	4	19/03/2026 14:11	19/03/2026 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	70763	68,95
2108	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40625729	1	4	19/03/2026 14:12	19/03/2026 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	70763	158,62
2109	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40625765	1	4	19/03/2026 14:16	19/03/2026 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	2,00
2110	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40625795	1	4	19/03/2026 14:18	19/03/2026 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20317	6,32
2111	39	3	2026	15853	AQZ01I3	AQZ	40625803	1	4	19/03/2026 14:19	19/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	37094	195,71
2112	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40625823	1	4	19/03/2026 13:46	19/03/2026 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	34128	199,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2113	39	3	2026	13343	MNV01M2	MNV	40625849	1	4	19/03/2026 07:27	19/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	33574	74,25
2114	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40625859	1	4	19/03/2026 14:24	19/03/2026 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	24085	202,32
2115	39	3	2026	13256	BRJ01S4	BRJ	40625865	1	4	19/03/2026 14:25	19/03/2026 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	43535	169,16
2116	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40625873	1	4	19/03/2026 14:25	19/03/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	24085	51,76
2117	39	3	2026	13246	BLN01M2	BLN	40625881	1	4	19/03/2026 14:06	19/03/2026 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21622	7,32
2118	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40625901	1	4	19/03/2026 14:26	19/03/2026 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25770	27,41
2119	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40625925	1	4	19/03/2026 14:29	19/03/2026 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	16087	96,31
2120	39	3	2026	13369	QXD01P1	QXD	40625939	1	4	19/03/2026 14:30	19/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	46384	477,89
2121	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40625951	1	4	19/03/2026 14:32	19/03/2026 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24085	5,46
2122	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40625965	1	4	19/03/2026 16:59	19/03/2026 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	23404	71,34
2123	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40625965	1	4	19/03/2026 17:02	19/03/2026 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23404	1,98
2124	39	3	2026	13365	PCI01C6	PCI	40626017	1	4	19/03/2026 11:35	19/03/2026 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	70763	86,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2125	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40626045	1	4	19/03/2026 14:38	19/03/2026 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	10939	831,99
2126	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40626051	1	4	19/03/2026 14:38	19/03/2026 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	40008	4,20
2127	39	3	2026	16568	ACP01C6	ACP	40626065	1	4	19/03/2026 14:45	19/03/2026 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31701	2,57
2128	39	3	2026	15856	QXB01N6	QXB	40626069	1	4	19/03/2026 14:40	19/03/2026 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30621	4,42
2129	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40626081	1	4	19/03/2026 14:57	19/03/2026 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	37327	24,73
2130	39	3	2026	13319	LVM01M1	LVM	40626121	1	4	19/03/2026 14:44	19/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24085	40,61
2131	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40626125	1	4	19/03/2026 14:45	19/03/2026 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	23404	38,34
2132	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40626159	1	4	19/03/2026 14:48	19/03/2026 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	37327	19,01
2133	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40626183	1	4	19/03/2026 14:49	19/03/2026 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	20317	97,55
2134	39	3	2026	13302	INP01N4	INP	40626191	1	4	19/03/2026 14:50	19/03/2026 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	19288	30,93
2135	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40626199	1	4	19/03/2026 14:50	19/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	16087	106,17
2136	39	3	2026	13270	CAT01C4	CAT	40626205	1	4	19/03/2026 14:51	20/03/2026 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	53440	45,73
2137	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40626243	1	4	19/03/2026 14:53	19/03/2026 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	23404	300,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2138	39	3	2026	15503	CRU01C3	CRU	40626271	1	4	18/03/2026 17:04	19/03/2026 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23404	22,67
2139	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40626275	1	4	19/03/2026 14:58	19/03/2026 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20109	10,40
2140	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40626331	1	4	19/03/2026 15:06	20/03/2026 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34488	19,12
2141	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40626375	1	4	19/03/2026 15:11	19/03/2026 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	10939	28,90
2142	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40626375	1	4	19/03/2026 17:36	19/03/2026 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	10939	22,80
2143	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40626375	1	4	19/03/2026 17:36	19/03/2026 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	10939	15,57
2144	39	3	2026	15850	SNP01N6	SNP	40626413	1	4	19/03/2026 15:15	20/03/2026 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27523	19,86
2145	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40626489	1	4	19/03/2026 15:22	19/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	17429	61,54
2146	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40626511	1	4	19/03/2026 15:25	19/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	71	13104	269,70
2147	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40626515	1	4	19/03/2026 15:26	19/03/2026 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21434	103,22
2148	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40626535	1	4	19/03/2026 15:29	19/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	26526	127,44
2149	39	3	2026	15850	SNP01N5	SNP	40626541	1	4	19/03/2026 06:45	19/03/2026 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	9,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2150	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40626545	1	4	19/03/2026 15:30	20/03/2026 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18724	23,69
2151	39	3	2026	13275	CRZ01P3	CRZ	40626555	1	4	19/03/2026 15:30	19/03/2026 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	28144	55,69
2152	39	3	2026	13286	GRM01M4	GRM	40626559	1	4	19/03/2026 15:31	20/03/2026 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20741	36,99
2153	39	3	2026	13375	SLC01S3	SLC	40626587	1	4	19/03/2026 15:33	19/03/2026 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23264	23,37
2154	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40626597	1	4	19/03/2026 15:34	20/03/2026 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	46384	44,98
2155	39	3	2026	16945	CSL01C3	CSL	40626635	1	4	19/03/2026 15:37	19/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34488	8,30
2156	39	3	2026	13250	JGR01L1	JGR	40626661	1	4	19/03/2026 15:39	19/03/2026 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17616	4,72
2157	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40626667	1	4	19/03/2026 15:40	20/03/2026 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	31701	159,25
2158	39	3	2026	13242	ART01N3	ART	40626691	1	4	19/03/2026 15:42	20/03/2026 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	39714	24,41
2159	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40626719	1	4	19/03/2026 15:45	19/03/2026 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34712	7,06
2160	39	3	2026	13308	ITK01I6	ITK	40626723	1	4	19/03/2026 15:46	19/03/2026 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	4,40
2161	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40626735	1	4	19/03/2026 15:47	19/03/2026 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17429	10,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2162	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40626763	1	4	19/03/2026 15:51	19/03/2026 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	31014	1638,49
2163	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40626779	1	4	19/03/2026 15:52	20/03/2026 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	21622	1579,03
2164	39	3	2026	13251	BRT01C3	BRT	40626801	1	4	19/03/2026 15:55	19/03/2026 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	50834	20,65
2165	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40626815	1	4	19/03/2026 16:46	20/03/2026 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	20109	15,20
2166	39	3	2026	13251	BRT01C1	BRT	40626835	1	4	19/03/2026 15:59	20/03/2026 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	50834	808,93
2167	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40626837	1	4	19/03/2026 11:19	19/03/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	43535	40,65
2168	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40626837	1	4	19/03/2026 11:22	19/03/2026 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	43535	6,47
2169	39	3	2026	13245	BXD01L1	BXD	40626845	1	4	19/03/2026 15:59	20/03/2026 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16087	16,59
2170	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40626885	1	4	19/03/2026 16:03	19/03/2026 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	20317	108,69
2171	39	3	2026	13322	LMN01N1	LMN	40626895	1	4	19/03/2026 16:05	20/03/2026 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	46112	116,25
2172	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40626901	1	4	19/03/2026 16:05	20/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	23868	243,97
2173	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40626901	1	4	20/03/2026 11:08	20/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	23868	37,40
2174	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40626901	1	4	20/03/2026 11:09	20/03/2026 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	23868	218,95
2175	39	3	2026	13276	ITP01L2	ITP	40626913	1	4	19/03/2026 16:06	19/03/2026 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	74901	20,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2176	39	3	2026	13322	LMN01N6	LMN	40626923	1	4	19/03/2026 16:07	20/03/2026 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	46112	80,06
2177	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40626933	1	4	19/03/2026 16:08	19/03/2026 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	10939	66,74
2178	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40626941	1	4	19/03/2026 16:09	19/03/2026 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10939	14,69
2179	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40626977	1	4	19/03/2026 16:12	19/03/2026 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20317	8,13
2180	39	3	2026	13312	CRP01C1	CRP	40627025	1	4	19/03/2026 16:16	20/03/2026 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	40008	9,15
2181	39	3	2026	13312	CRP01C1	CRP	40627025	1	4	19/03/2026 16:16	20/03/2026 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	40008	46,41
2182	39	3	2026	13340	MTB01S3	MTB	40627033	1	4	19/03/2026 14:49	19/03/2026 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18502	9,93
2183	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40627063	1	4	19/03/2026 14:40	19/03/2026 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	37327	47,29
2184	39	3	2026	13305	ITE01I4	ITE	40627063	1	4	19/03/2026 14:40	19/03/2026 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	37327	7,03
2185	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40627089	1	4	19/03/2026 12:25	20/03/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18502	118,57
2186	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40627089	1	4	20/03/2026 11:22	20/03/2026 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18502	20,10
2187	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40627091	1	4	19/03/2026 16:24	19/03/2026 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	26766	645,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2188	39	3	2026	16564	ARU01Y7	ARU	40627143	1	4	19/03/2026 16:28	20/03/2026 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28826	136,40
2189	39	3	2026	13382	SLP01P2	SLP	40627153	1	4	19/03/2026 16:29	19/03/2026 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18724	4,13
2190	39	3	2026	13356	PAP01FA	PAP	40627199	1	4	19/03/2026 16:34	20/03/2026 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53035	35,17
2191	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40627221	1	4	19/03/2026 16:36	19/03/2026 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	26766	558,42
2192	39	3	2026	13263	CMB01L5	CMB	40627227	1	4	19/03/2026 16:36	19/03/2026 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	69903	20,90
2193	39	3	2026	13257	CMM01C2	CMM	40627233	1	4	19/03/2026 16:37	19/03/2026 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32026	2,35
2194	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40627245	1	4	19/03/2026 18:31	20/03/2026 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	599	43535	9710,29
2195	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40627273	1	4	19/03/2026 16:41	19/03/2026 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16298	29,03
2196	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40627279	1	4	19/03/2026 16:42	19/03/2026 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	40880	99,24
2197	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40627305	1	4	19/03/2026 16:43	20/03/2026 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21622	66,33
2198	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40627335	1	4	19/03/2026 16:47	19/03/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34712	7,05
2199	39	3	2026	16945	CSL01C7	CSL	40627405	1	4	19/03/2026 16:54	20/03/2026 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	34488	1327,01
2200	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40627419	1	4	19/03/2026 09:08	20/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21551	164,75
2201	39	3	2026	13399	VRZ01P3	VRZ	40627419	1	4	20/03/2026 14:59	20/03/2026 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	21551	30,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2202	39	3	2026	13319	LVM01M2	LVM	40627447	1	4	19/03/2026 13:25	19/03/2026 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	24085	260,46
2203	39	3	2026	15850	SNP01N2	SNP	40627459	1	4	19/03/2026 16:58	20/03/2026 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	7,53
2204	39	3	2026	13248	BBL01M7	BBL	40627473	1	4	19/03/2026 16:59	19/03/2026 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	41936	25,59
2205	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40627519	1	4	19/03/2026 17:03	19/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20109	8,89
2206	39	3	2026	16566	SBU01S2	SBU	40627545	1	4	19/03/2026 17:05	19/03/2026 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	48903	52,82
2207	39	3	2026	13315	JGA01N4	JGA	40627547	1	4	19/03/2026 06:01	19/03/2026 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	15149	128,79
2208	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40627577	1	4	19/03/2026 17:07	21/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26852	100,18
2209	39	3	2026	13315	JGA01N1	JGA	40627593	1	4	19/03/2026 17:08	19/03/2026 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	15149	248,70
2210	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40627607	1	4	19/03/2026 17:10	19/03/2026 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17429	2,47
2211	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40627629	1	4	19/03/2026 17:11	20/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34712	22,26
2212	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40627629	1	4	20/03/2026 11:35	20/03/2026 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	34712	146,86
2213	39	3	2026	15503	CRU01C4	CRU	40627639	1	4	19/03/2026 17:13	19/03/2026 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23404	3,32
2214	39	3	2026	16565	JZN01M2	JZN	40627657	1	4	19/03/2026 17:15	20/03/2026 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77565	17,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2215	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40627677	1	4	19/03/2026 17:17	19/03/2026 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	20109	333,76
2216	39	3	2026	15858	ESB01S7	ESB	40627693	1	4	19/03/2026 17:17	20/03/2026 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22681	17,50
2217	39	3	2026	16558	JND01L1	JND	40627737	1	4	19/03/2026 17:22	20/03/2026 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58884	7,88
2218	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40627751	1	4	19/03/2026 17:23	20/03/2026 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22767	139,59
2219	39	3	2026	13255	BMS01S6	BMS	40627789	1	4	19/03/2026 17:26	20/03/2026 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	102769	20,44
2220	39	3	2026	13399	VRZ01P4	VRZ	40627791	1	4	19/03/2026 17:26	20/03/2026 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21551	18,32
2221	39	3	2026	13245	BXD01L3	BXD	40627823	1	4	19/03/2026 17:31	19/03/2026 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	16087	22,55
2222	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40627843	1	4	19/03/2026 17:32	20/03/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	178	28826	3560,89
2223	39	3	2026	16564	ARU01Y5	ARU	40627843	1	4	20/03/2026 11:18	20/03/2026 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	28826	13,42
2224	39	3	2026	16949	PAR01C7	PAR	40627919	1	4	19/03/2026 17:39	19/03/2026 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17104	7,13
2225	39	3	2026	16568	ACP01C3	ACP	40627943	1	4	19/03/2026 17:42	20/03/2026 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	31701	1558,51
2226	39	3	2026	15855	CND01C5	CND	40627979	1	4	19/03/2026 17:45	19/03/2026 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35203	5,72
2227	39	3	2026	13374	RSU01N2	RSU	40627983	1	4	19/03/2026 17:45	20/03/2026 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	35445	162,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2228	39	3	2026	16561	SBC01L1	SBC	40627993	1	4	19/03/2026 17:46	20/03/2026 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	31014	19,64
2229	39	3	2026	16560	ARR01L3	ARR	40628041	1	4	19/03/2026 17:50	19/03/2026 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17495	9,25
2230	39	3	2026	13312	VJG01F5	VJG	40628051	1	4	19/03/2026 17:51	20/03/2026 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	40008	36,53
2231	39	3	2026	15852	MBC01P2	MBC	40628061	1	4	19/03/2026 17:53	20/03/2026 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	377	22767	2484,74
2232	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40628135	1	4	19/03/2026 17:59	19/03/2026 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16298	37,46
2233	39	3	2026	13273	CRT01M9	CRT	40628155	1	4	19/03/2026 18:00	20/03/2026 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66453	8,55
2234	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40628161	1	4	19/03/2026 18:00	20/03/2026 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20211	38,01
2235	39	3	2026	13332	MTI01P4	MTI	40628199	1	4	19/03/2026 18:04	20/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	16298	560,79
2236	39	3	2026	13246	BLN01M4	BLN	40628235	1	4	19/03/2026 18:08	20/03/2026 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21622	113,30
2237	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40628251	1	4	19/03/2026 18:09	20/03/2026 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	34712	38,07
2238	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40628253	1	4	19/03/2026 18:10	20/03/2026 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23404	25,15
2239	39	3	2026	13328	MRC01M2	MRC	40628291	1	4	19/03/2026 18:13	20/03/2026 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	20757	248,38
2240	39	3	2026	15854	JAB01F2	JAB	40628297	1	4	19/03/2026 18:14	19/03/2026 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	152	44006	642,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2241	39	3	2026	13336	MLG01Y5	MLG	40628353	1	4	19/03/2026 18:19	20/03/2026 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26146	16,17
2242	39	3	2026	13385	TAP01F7	TAP	40628433	1	4	19/03/2026 18:28	19/03/2026 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	43019	669,25
2243	39	3	2026	13236	AGF01S4	AGF	40628525	1	4	19/03/2026 18:36	19/03/2026 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	59123	719,37
2244	39	3	2026	16557	IPU01L5	IPU	40628527	1	4	19/03/2026 18:36	19/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20211	17,61
2245	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40628581	1	4	19/03/2026 18:41	20/03/2026 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20109	14,94
2246	39	3	2026	13375	SLC01S7	SLC	40628627	1	4	19/03/2026 18:46	20/03/2026 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23264	7,06
2247	39	3	2026	15844	SQT01F3	SQT	40628643	1	4	19/03/2026 18:47	20/03/2026 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	13104	231,45
2248	39	3	2026	13356	PAP01F3	PAP	40628651	1	4	19/03/2026 18:49	19/03/2026 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53035	11,58
2249	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40628657	1	4	19/03/2026 18:49	19/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	43535	39,08
2250	39	3	2026	13394	UMR01M1	UMR	40628677	1	4	19/03/2026 15:56	19/03/2026 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	294	20109	953,54
2251	39	3	2026	13348	NVO01M3	NVO	40628697	1	4	19/03/2026 18:54	20/03/2026 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	26852	430,40
2252	39	3	2026	13244	ARP01M1	ARP	40628721	1	4	19/03/2026 18:58	20/03/2026 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12820	65,83
2253	39	3	2026	13251	BRT01C4	BRT	40628731	1	4	19/03/2026 18:59	20/03/2026 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	50834	68,37
2254	39	3	2026	13340	MTB01S4	MTB	40628735	1	4	19/03/2026 19:00	19/03/2026 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	18502	124,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2255	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40628745	1	4	19/03/2026 19:44	20/03/2026 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23404	7,80
2256	39	3	2026	13256	BRJ01S1	BRJ	40628749	1	4	19/03/2026 19:02	19/03/2026 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	43535	56,20
2257	39	3	2026	15853	AQZ01I1	AQZ	40628761	1	4	19/03/2026 19:04	19/03/2026 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37094	4,84
2258	39	3	2026	16565	JZN01M6	JZN	40628779	1	4	19/03/2026 19:07	20/03/2026 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	77565	333,38
2259	39	3	2026	13261	CRE01C4	CRE	40628841	1	4	19/03/2026 19:16	20/03/2026 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10939	7,06
2260	39	3	2026	13238	BLA01L5	BLA	40628843	1	4	19/03/2026 19:17	19/03/2026 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25770	7,36
2261	39	3	2026	13343	MNV01M4	MNV	40628879	1	4	19/03/2026 19:21	20/03/2026 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	33574	914,84
2262	39	3	2026	13369	QXD01P6	QXD	40628907	1	4	19/03/2026 19:27	20/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	46384	72,24
2263	39	3	2026	13308	ITK01I7	ITK	40628965	1	4	19/03/2026 19:33	19/03/2026 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47099	4,15
2264	39	3	2026	13280	DIF01I2	DIF	40628993	1	4	19/03/2026 19:37	20/03/2026 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	53513	413,18
2265	39	3	2026	13239	ANN01P4	ANN	40628999	1	4	19/03/2026 19:37	21/03/2026 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28543	152,02
2266	39	3	2026	13261	CRE01C2	CRE	40629039	1	4	19/03/2026 19:41	20/03/2026 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	10939	165,36
2267	39	3	2026	13305	ITE01I1	ITE	40629069	1	4	19/03/2026 19:46	19/03/2026 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37327	24,10
2268	39	3	2026	13392	UMB01I3	UMB	40629099	1	4	19/03/2026 19:54	19/03/2026 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11874	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2269	39	3	2026	13260	CRC01C1	CRC	40629135	1	4	19/03/2026 20:00	20/03/2026 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	17429	32,52
2270	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40629153	1	4	19/03/2026 20:02	19/03/2026 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20109	2,70
2271	39	3	2026	13275	CRZ01P4	CRZ	40629189	1	4	19/03/2026 20:08	20/03/2026 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	28144	233,31
2272	39	3	2026	13253	BVG01P1	BVG	40629221	1	4	19/03/2026 20:16	20/03/2026 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	23868	568,75
2273	39	3	2026	15855	CND01C4	CND	40629241	1	4	19/03/2026 20:20	20/03/2026 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	35203	67,21
2274	39	3	2026	13253	BVG01P4	BVG	40629311	1	4	19/03/2026 20:30	20/03/2026 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23868	34,91
2275	39	3	2026	15856	QXB01N5	QXB	40629329	1	4	19/03/2026 20:33	19/03/2026 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	30621	91,47
2276	39	3	2026	13394	UMR01M2	UMR	40629407	1	4	19/03/2026 20:45	19/03/2026 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20109	10,32
2277	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40629413	1	4	19/03/2026 20:47	20/03/2026 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	46384	752,29
2278	39	3	2026	13369	QXD01P2	QXD	40629413	1	4	20/03/2026 09:01	20/03/2026 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	46384	70,24
2279	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40629421	1	4	19/03/2026 19:37	19/03/2026 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	26146	146,93
2280	39	3	2026	13336	MLG01Y4	MLG	40629421	1	4	19/03/2026 19:37	19/03/2026 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26146	5,18
2281	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40629481	1	4	19/03/2026 20:59	20/03/2026 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	28320	464,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2282	39	3	2026	15504	INH014	INH	40629507	1	4	19/03/2026 20:49	20/03/2026 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	56541	912,56
2283	39	3	2026	13257	BRQ01F2	BRQ	40629569	1	4	19/03/2026 21:10	19/03/2026 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	136	32026	369,77
2284	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40629573	1	4	19/03/2026 19:21	19/03/2026 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	34128	278,37
2285	39	3	2026	13263	CCA01C3	CCA	40629627	1	4	19/03/2026 17:25	20/03/2026 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	69903	140,59
2286	39	3	2026	13308	ITK014	ITK	40629807	1	4	19/03/2026 22:03	20/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	47099	461,12
2287	39	3	2026	16570	NVR01N1	NVR	40629855	1	4	19/03/2026 20:40	20/03/2026 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	28320	862,37
2288	39	3	2026	16566	SBU01S4	SBU	40629923	1	4	19/03/2026 22:41	20/03/2026 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	48903	20,06
2289	39	3	2026	13240	APR01P3	APR	40629965	1	4	19/03/2026 22:58	20/03/2026 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13524	6,44
2290	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40630021	1	4	19/03/2026 23:17	20/03/2026 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	26526	3004,52
2291	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40630115	1	4	19/03/2026 09:50	20/03/2026 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18724	33,99
2292	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40630117	1	4	18/03/2026 16:15	20/03/2026 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18724	67,57
2293	39	3	2026	13382	SLP01P3	SLP	40630119	1	4	18/03/2026 08:23	20/03/2026 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18724	86,12
2294	39	3	2026	13312	JGB01M3	JGB	40630127	1	4	19/03/2026 06:44	20/03/2026 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40008	59,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2295	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40630349	1	4	20/03/2026 04:17	20/03/2026 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	26766	56,37
2296	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40630443	1	4	20/03/2026 05:46	20/03/2026 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	21434	16,87
2297	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40630453	1	4	20/03/2026 05:53	20/03/2026 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	34712	688,67
2298	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40630493	1	4	20/03/2026 06:06	20/03/2026 06:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	26766	9,74
2299	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40630493	1	4	20/03/2026 06:06	20/03/2026 06:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	26766	2,59
2300	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40630493	1	4	20/03/2026 06:06	20/03/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	26766	136,50
2301	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40630493	1	4	20/03/2026 09:23	20/03/2026 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	26766	63,81
2302	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40630559	1	4	20/03/2026 06:26	20/03/2026 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	21434	57,10
2303	39	3	2026	13273	CRT01MA	CRT	40630601	1	4	19/03/2026 19:42	20/03/2026 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	66453	271,42
2304	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40630669	1	4	20/03/2026 06:48	20/03/2026 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	230	34128	559,73
2305	39	3	2026	13389	TME01P4	TME	40630711	1	4	19/03/2026 13:25	20/03/2026 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12331	20,04
2306	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40630727	1	4	20/03/2026 06:58	20/03/2026 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	31014	17,65
2307	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40630809	1	4	20/03/2026 07:12	20/03/2026 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	26526	100,66
2308	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40630981	1	4	20/03/2026 07:38	20/03/2026 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32026	6,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2309	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40631227	1	4	20/03/2026 08:05	20/03/2026 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34128	13,37
2310	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40631289	1	4	20/03/2026 08:10	20/03/2026 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32026	34,46
2311	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40631297	1	4	20/03/2026 08:10	20/03/2026 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32026	30,31
2312	39	3	2026	13343	MNV01M6	MNV	40631363	1	4	19/03/2026 16:37	20/03/2026 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	33574	453,92
2313	39	3	2026	15500	IBP01I1	IBP	40631781	1	4	20/03/2026 08:52	20/03/2026 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26766	17,84
2314	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40631889	1	4	20/03/2026 09:00	20/03/2026 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34128	13,27
2315	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40631973	1	4	20/03/2026 09:06	20/03/2026 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	40880	24,01
2316	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40632025	1	4	20/03/2026 09:12	20/03/2026 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20317	3,08
2317	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40632047	1	4	20/03/2026 09:13	20/03/2026 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	56541	10,27
2318	39	3	2026	13235	VCS01C4	VCS	40632081	1	4	20/03/2026 09:16	20/03/2026 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21434	74,14
2319	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40632151	1	4	20/03/2026 09:22	20/03/2026 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21434	9,52
2320	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40632167	1	4	20/03/2026 09:24	20/03/2026 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21434	2,70
2321	39	3	2026	15504	INH01I3	INH	40632403	1	4	20/03/2026 09:45	20/03/2026 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56541	3,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2322	39	3	2026	13330	MSP01P1	MSP	40632429	1	4	20/03/2026 09:47	20/03/2026 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34128	105,70
2323	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40632557	1	4	20/03/2026 09:57	20/03/2026 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34712	19,25
2324	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40632947	1	4	20/03/2026 10:27	20/03/2026 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	4,14
2325	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40632997	1	4	20/03/2026 10:32	20/03/2026 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	34128	206,79
2326	39	3	2026	13332	MTI01P2	MTI	40633031	1	4	19/03/2026 16:03	20/03/2026 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	16298	945,72
2327	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40633521	1	4	20/03/2026 11:17	20/03/2026 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	34128	78,92
2328	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40633811	1	4	20/03/2026 12:24	20/03/2026 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	34128	175,24
2329	39	3	2026	13330	MSP01P4	MSP	40633811	1	4	20/03/2026 23:52	21/03/2026 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	34128	82,69
2330	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40634061	1	4	20/03/2026 12:09	20/03/2026 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	34712	155,64
2331	39	3	2026	13387	TNG01S1	TNG	40634107	1	4	20/03/2026 12:13	20/03/2026 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40880	11,63
2332	39	3	2026	15500	IBP01I2	IBP	40634169	1	4	20/03/2026 12:25	20/03/2026 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	26766	117,27
2333	39	3	2026	13285	GRJ01N4	GRJ	40634345	1	4	20/03/2026 12:46	20/03/2026 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	34712	132,92
2334	39	3	2026	15504	INH01I7	INH	40634579	1	4	20/03/2026 13:15	20/03/2026 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56541	2,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2335	39	3	2026	13330	MSP01P2	MSP	40634923	1	4	20/03/2026 13:46	21/03/2026 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34128	12,94
2336	39	3	2026	13285	GRJ01N2	GRJ	40635237	1	4	20/03/2026 14:18	20/03/2026 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34712	3,80
2337	39	3	2026	15500	IBP01I3	IBP	40637009	1	4	20/03/2026 17:17	20/03/2026 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26766	16,47
2338	39	3	2026	13235	VCS01C5	VCS	40637101	1	4	20/03/2026 17:28	20/03/2026 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21434	21,99
2339	39	3	2026	13330	MSP01P3	MSP	40637161	1	4	20/03/2026 17:39	21/03/2026 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34128	9,10
2340	39	3	2026	13387	TNG01S7	TNG	40637255	1	4	20/03/2026 17:52	20/03/2026 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	40880	589,25
2341	39	3	2026	15503	CRU01C2	CRU	40637269	1	4	20/03/2026 17:54	21/03/2026 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23404	50,01
2342	39	3	2026	15500	IBP01I4	IBP	40637319	1	4	20/03/2026 18:00	20/03/2026 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	26766	11,97
2343	39	3	2026	15537	MCB01M3	MCB	40637347	1	4	20/03/2026 18:03	20/03/2026 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	154	26526	92,02
2344	39	3	2026	16559	SBQ01F2	SBQ	40637465	1	4	20/03/2026 18:15	20/03/2026 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	20317	311,29
2345	39	3	2026	13257	CMM01C1	CMM	40637567	1	4	20/03/2026 18:26	21/03/2026 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	32026	67,45
2346	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40637681	1	4	20/03/2026 18:40	20/03/2026 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	48903	36,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
2347	39	3	2026	13260	CRC01C4	CRC	40637769	1	4	20/03/2026 18:53	21/03/2026 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	17429	660,30
2348	39	3	2026	15537	MCB01M2	MCB	40637853	1	4	20/03/2026 19:06	21/03/2026 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26526	57,84
2349	39	3	2026	15537	MCB01M4	MCB	40637897	1	4	20/03/2026 19:11	21/03/2026 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26526	5,24
2350	39	3	2026	16561	SBC01L3	SBC	40637991	1	4	20/03/2026 19:26	20/03/2026 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	31014	301,86
2351	39	3	2026	16566	SBU01S7	SBU	40638025	1	4	20/03/2026 19:31	21/03/2026 0:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	48903	227,17
2352	39	3	2026	13312	JGB01M1	JGB	40638797	1	4	19/03/2026 11:47	20/03/2026 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	40008	107,20

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 17/03/2026 a 20/03/2026 na Área de Atuação  
da ENEL-CE**



## SUMÁRIO

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

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 17 a 20/03/2026 foi causado por uma banda convectiva no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-19 na Figura 1.

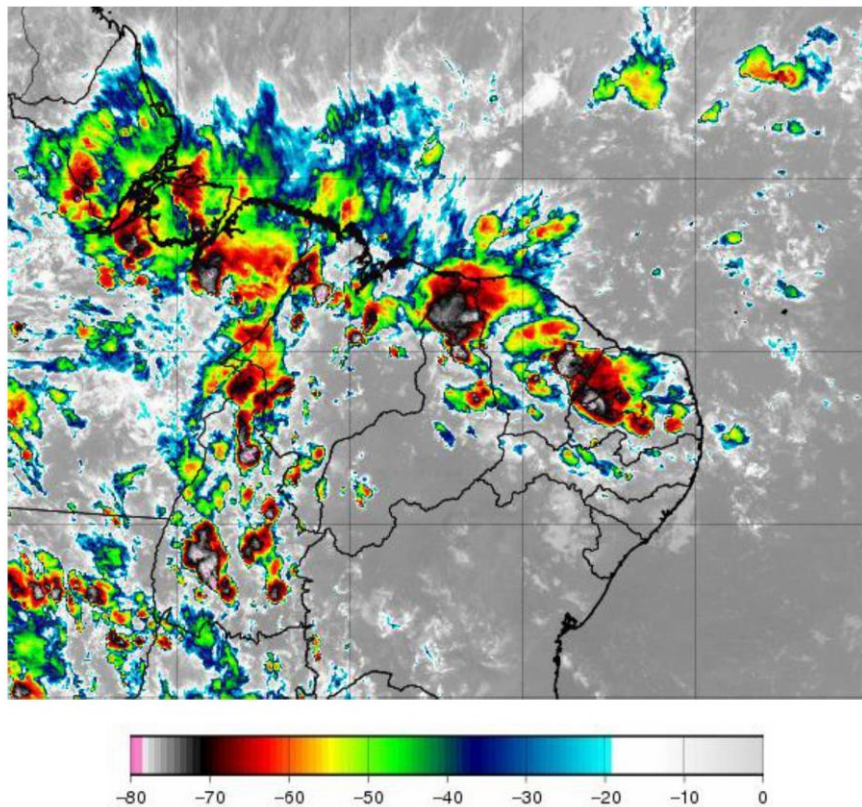


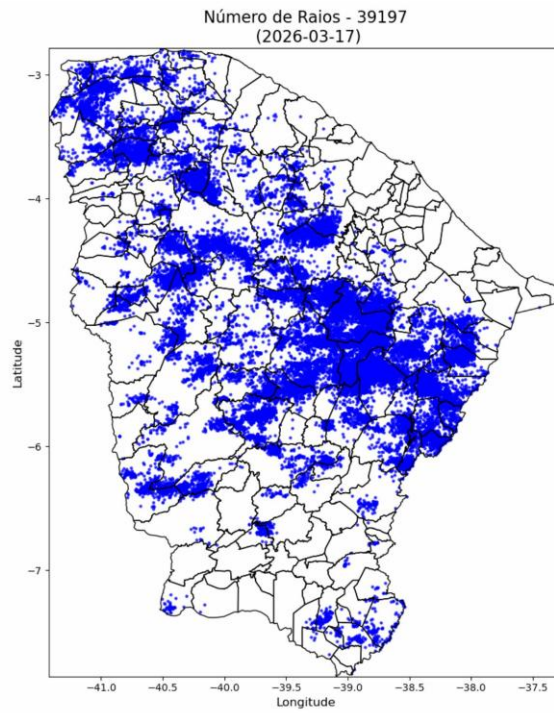
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 21:00 UT do dia 17/03. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

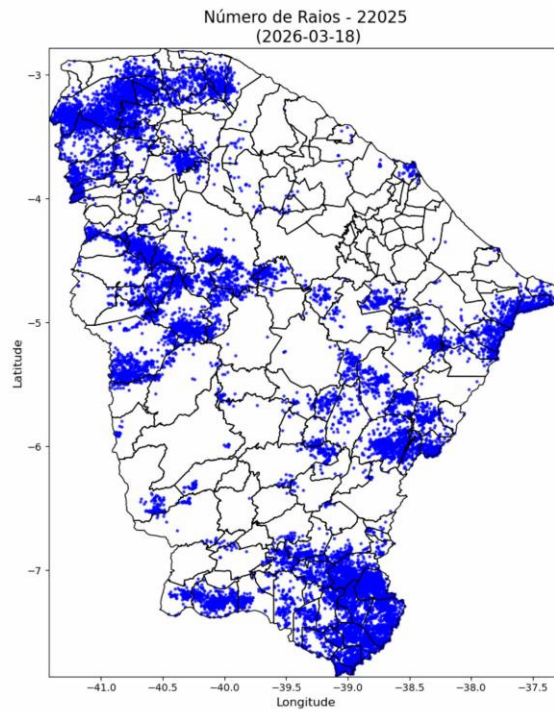
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

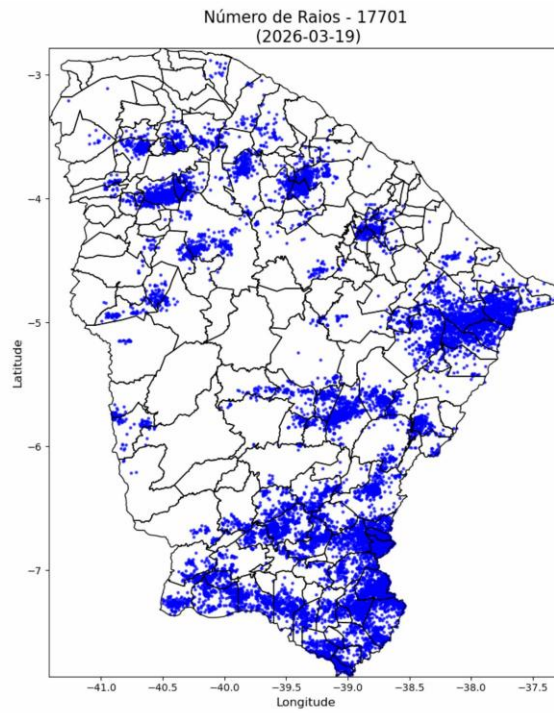
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-40^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 10 km.

## **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).







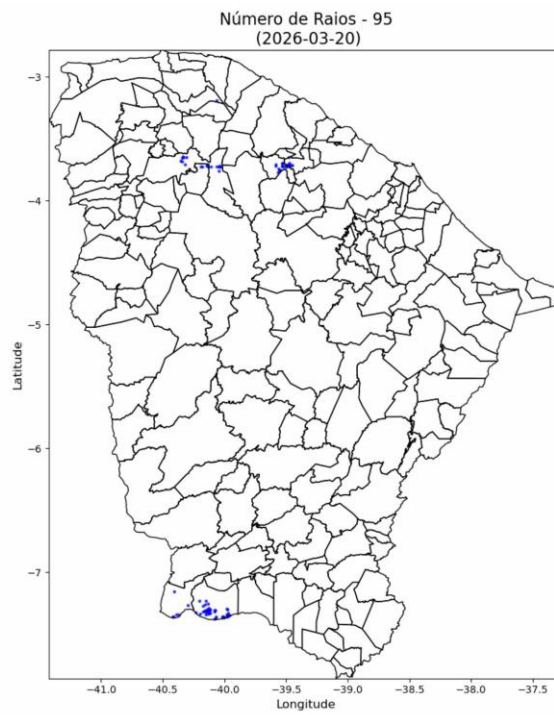
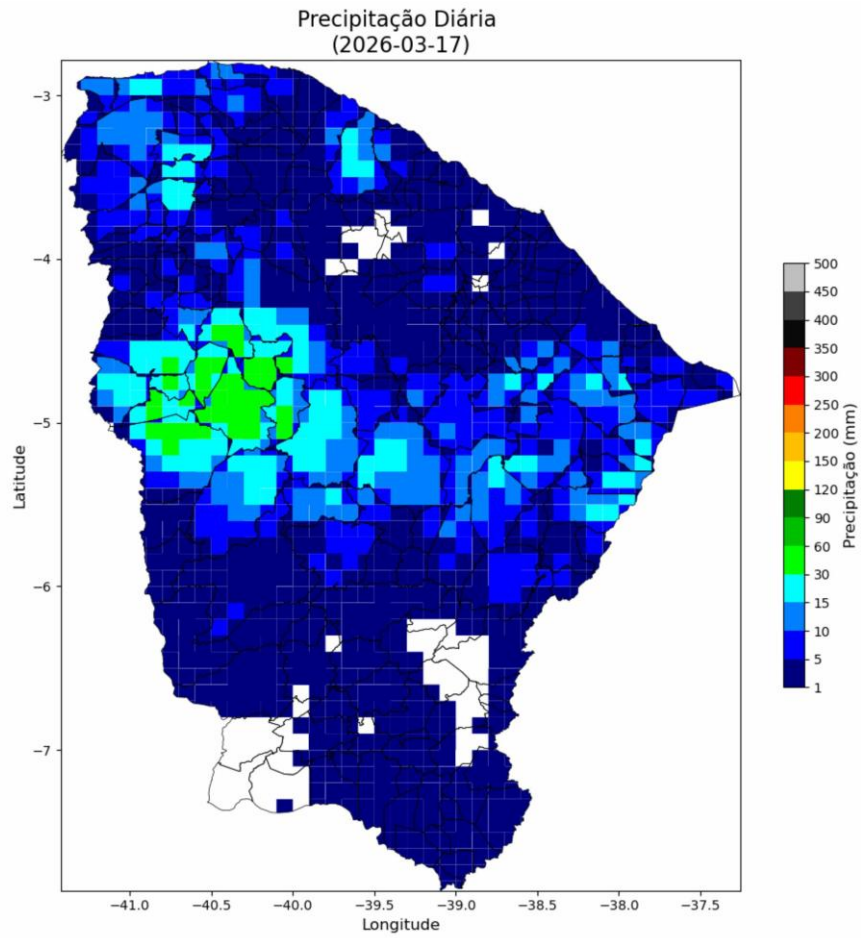
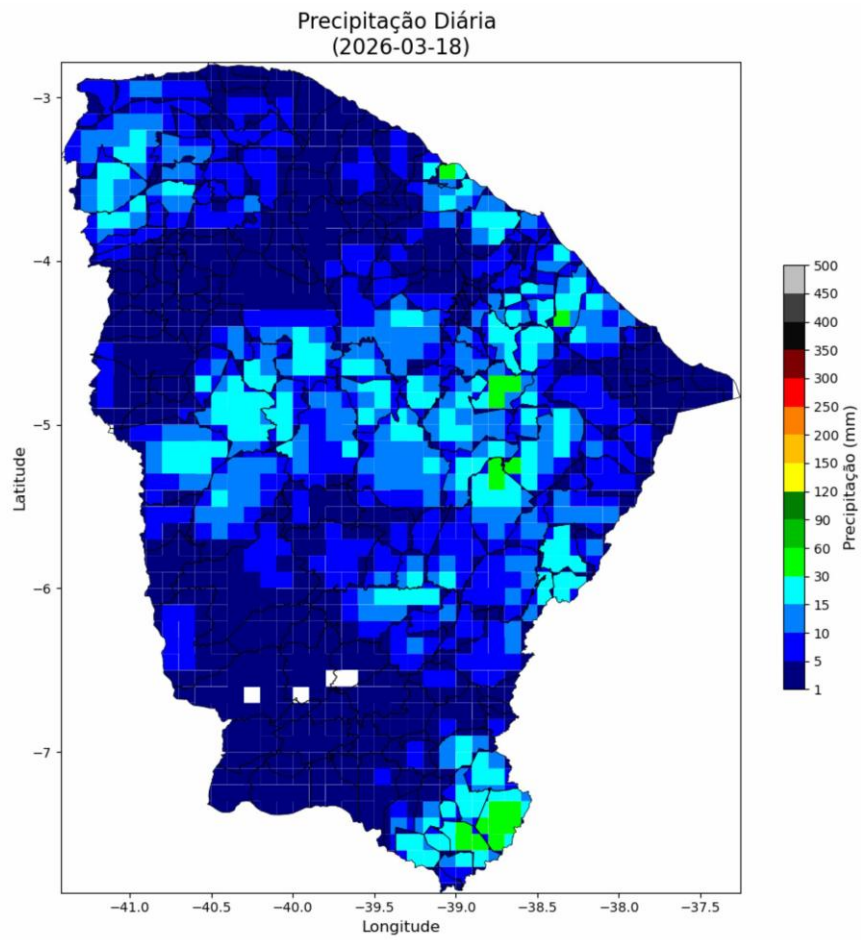
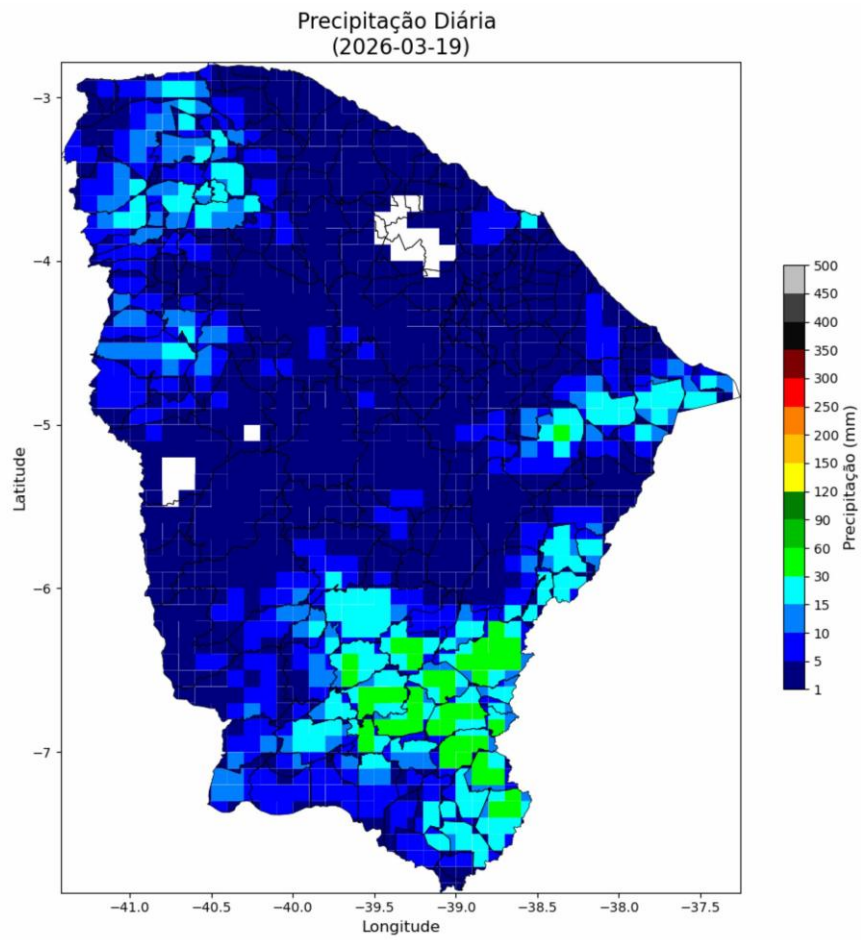


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 17 a 20/03.







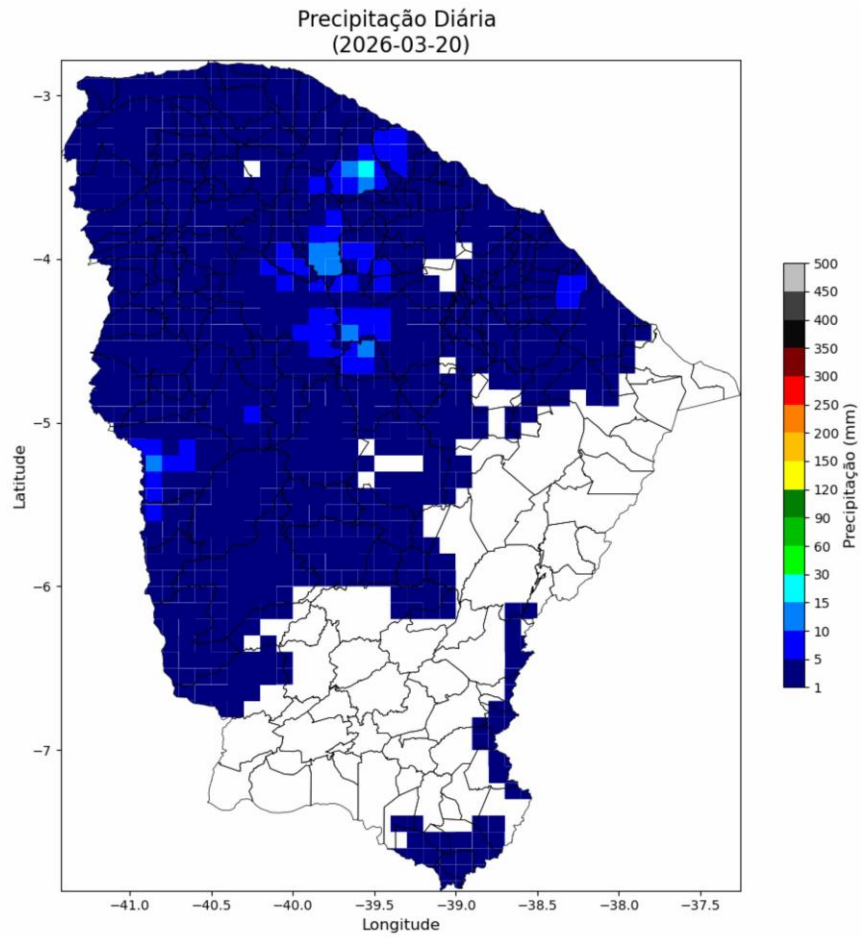
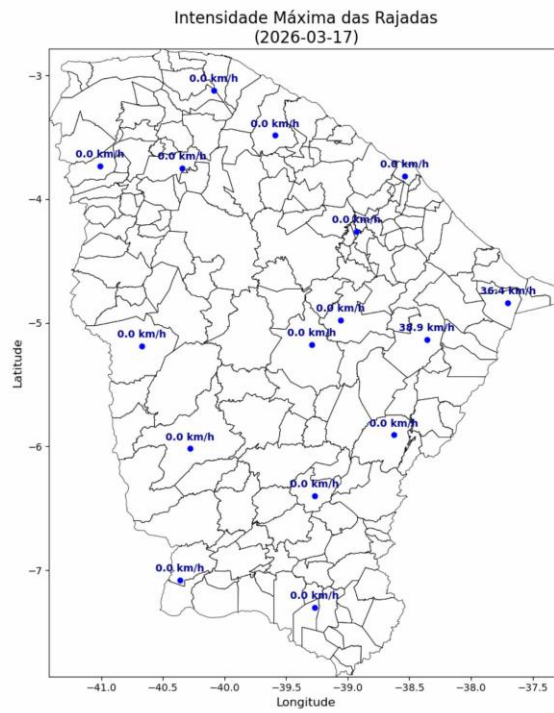
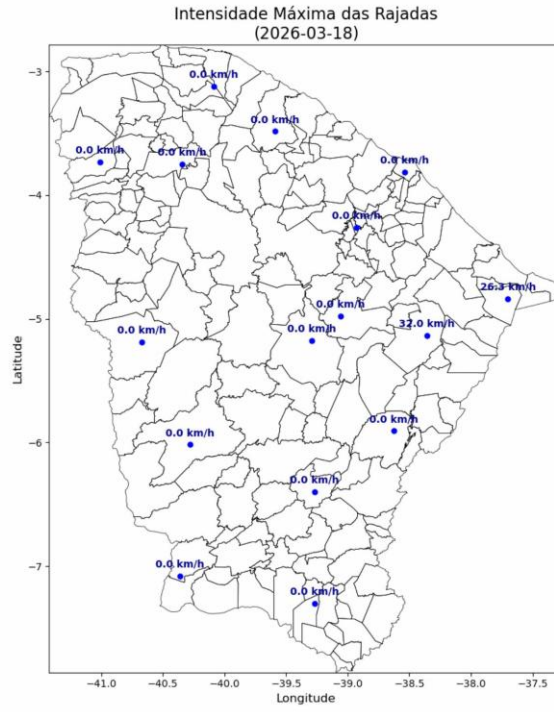
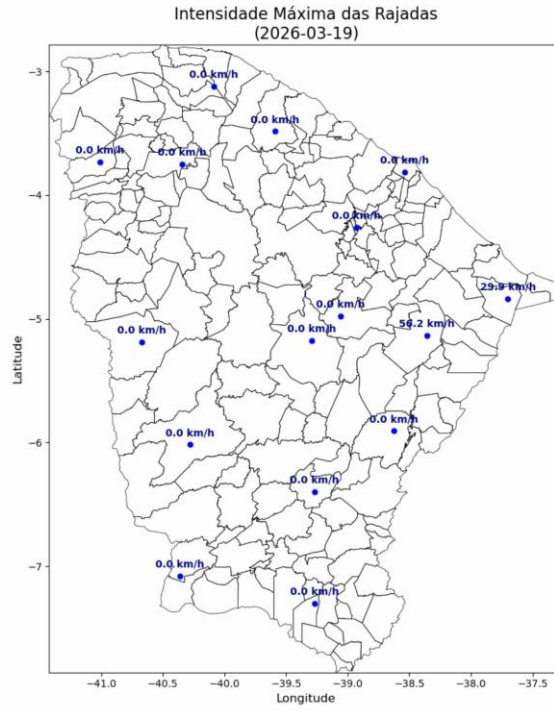


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 17 a 20/03.







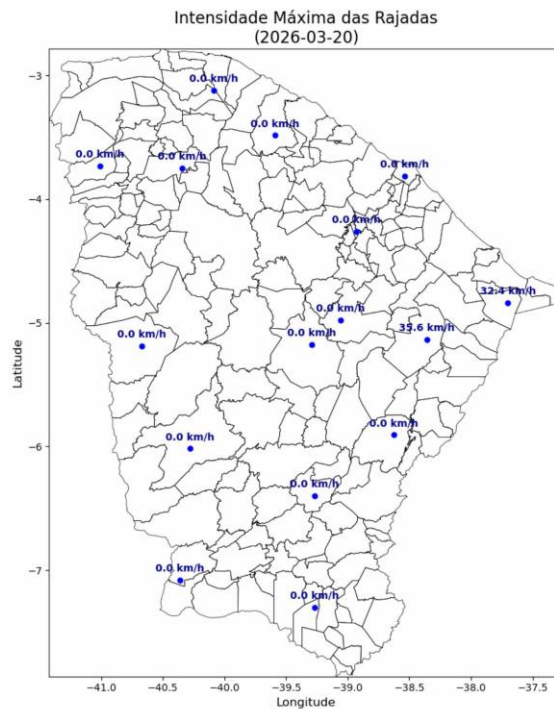


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 17 a 20/03.

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o

Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

A partir dos dados de satélite, rede de detecção de descargas atmosféricas BrasilDAT Dataset (Pinto and Pinto, 2018) e dados de estações meteorológicas, as seguintes observações foram obtidas:

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 57 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 79.018 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 17/03/2026 a 20/03/2026.

Número/Código Evento	2026-015/ENEL CE
Número/Código do Laudo	015/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)	05h00min 17/03 - 20h00min 19/03
Centro sul (DC)	16h00min 17/03 - 18h00min 19/03
Leste (DL)	01h00min 17/03 - 20h00min 19/03
Centro norte (DO)	06h00min 17/03 - 21h00min 19/03
Fortaleza (DF)	03h00min 17/03 - 19h00min 19/03
Metropolitana (DM)	05h00min 17/03 - 20h00min 19/03
Atlântico (AO)	07h00min 17/03 - 23h00min 19/03
Norte (DN)	03h00min 17/03 - 20h00min 20/03

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATdataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2026/03/18/chuva-forte-alaga-ruas-em-fortaleza-nesta-quarta-18-veja-videos.ghtml>

## 7. RESPONSABILIDADES

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



---

Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico  
CREA 5061488869