



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 28 – 04/2025 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
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.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	18
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	22
	ANEXO II - Laudo meteorológico	144

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), transscrito 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 23 de abril a 27 de abril de 2025. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021.

Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

Interrupção em Situação de Emergência:

Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

onde:

N – Número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) em outubro de 2024 foram faturadas 3.778.497 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.778.497^{0,35}$$

$$523.642 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 28 – 04/2025 – 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 23 de abril a 27 de abril de 2025. 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 587.701 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 523.642.

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 23/04 a 27/04/2025 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

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

Código único do evento:	028 – 04/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.255
Código único do Relatório:	ISE 28 – 04/2025 – 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	2025-028/ENEL CE
Número/Código do Laudo	028/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	06h00min 25/04 - 09h00min 27/04
Centro sul	06h00min 24/04 - 17h00min 25/04
Leste	06h00min 23/04 - 18h00min 25/04
Centro norte	05h00min 23/04 - 20h00min 26/04
Fortaleza	01h00min 23/04 - 05h00min 25/04
Metropolitana	03h00min 23/04 - 23h00min 25/04
Atlântico	06h00min 23/04 - 21h00min 27/04
Norte	06h00min 23/04 - 19h00min 25/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 23 de abril a 27 de abril de 2025.

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)
23/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCIA / COREAU / CRATEUS / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUÍ / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUREMA / LIMOEOIRO DO NORTE / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL IV / SOBRAL V / TAUAPÉ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VICOSA DO CEARÁ	340	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
24/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCIA / COREAU / CRATEUS / CRUZ / CUMBUCO / DIA MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / LIMOEOIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	336	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
25/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCIA / CEDRO / COLINA / COREAU / CRATEUS / CRUZ / CUMBUCO / DIA MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEOIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	379	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 item 6.2
26/04/25	Atlântico / Centro-Norte / Sul	ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / ARARAS / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDE / CRATEUS / CRATO / CRUZ / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / MACAOCA / MARCO / MAURITI / MILAGRES / MONSENHOR TABOSA / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PARAIPABA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SÃO LUIS DO CURU / TRAIRI / UMIRIM	145	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 13 item 6.2
27/04/25	Atlântico / Sul	ACARAU / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BREJO SANTO / CRUZ / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JUAZEIRO DO NORTE II / MARCO / MILAGRES / NOVA OLINDA / PORTEIRA / SÃO LUIS DO CURU / TRAIRI / UMIRIM	55	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 14 item 6.2

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

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 028 – 04/2025 – 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 geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

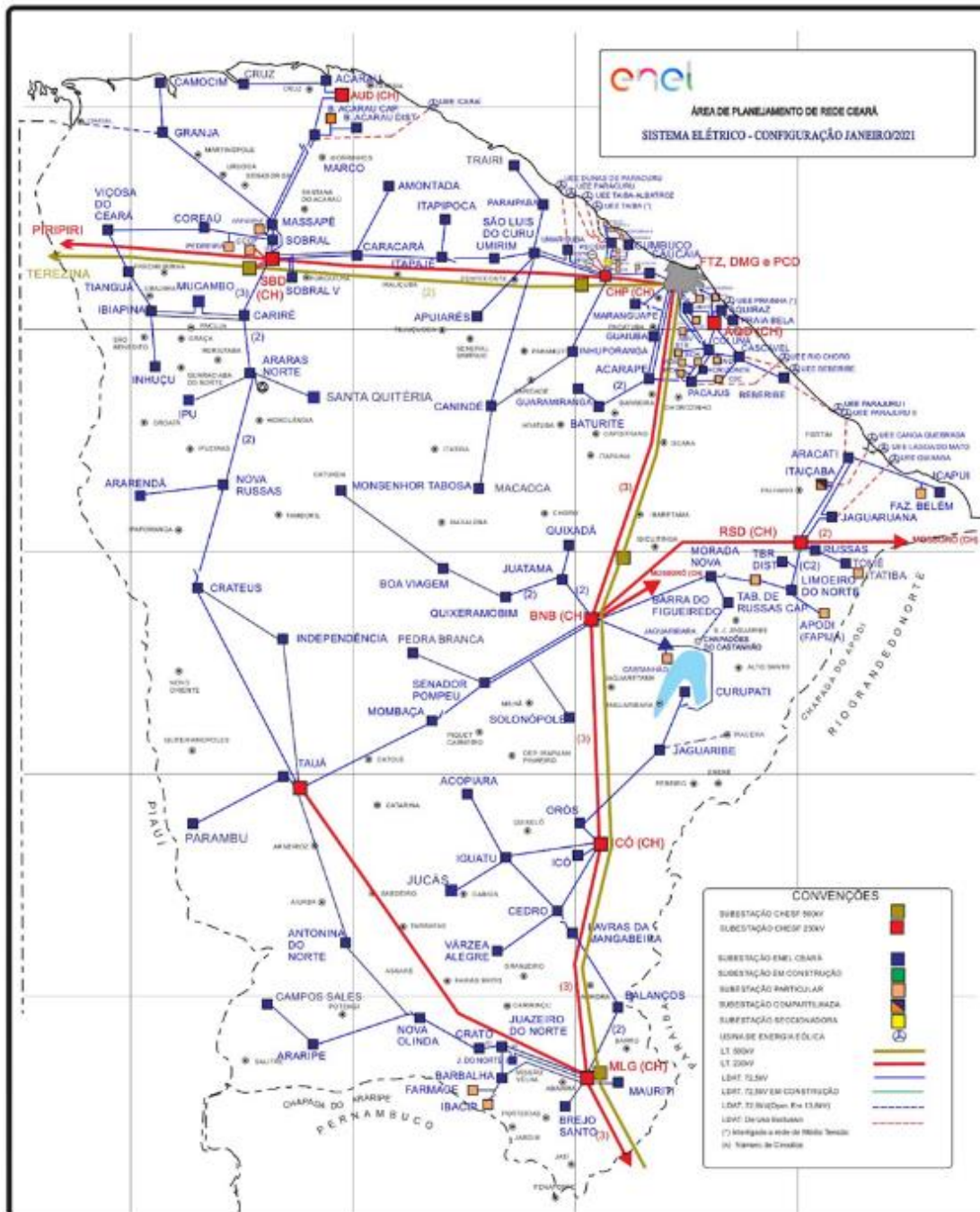


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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.

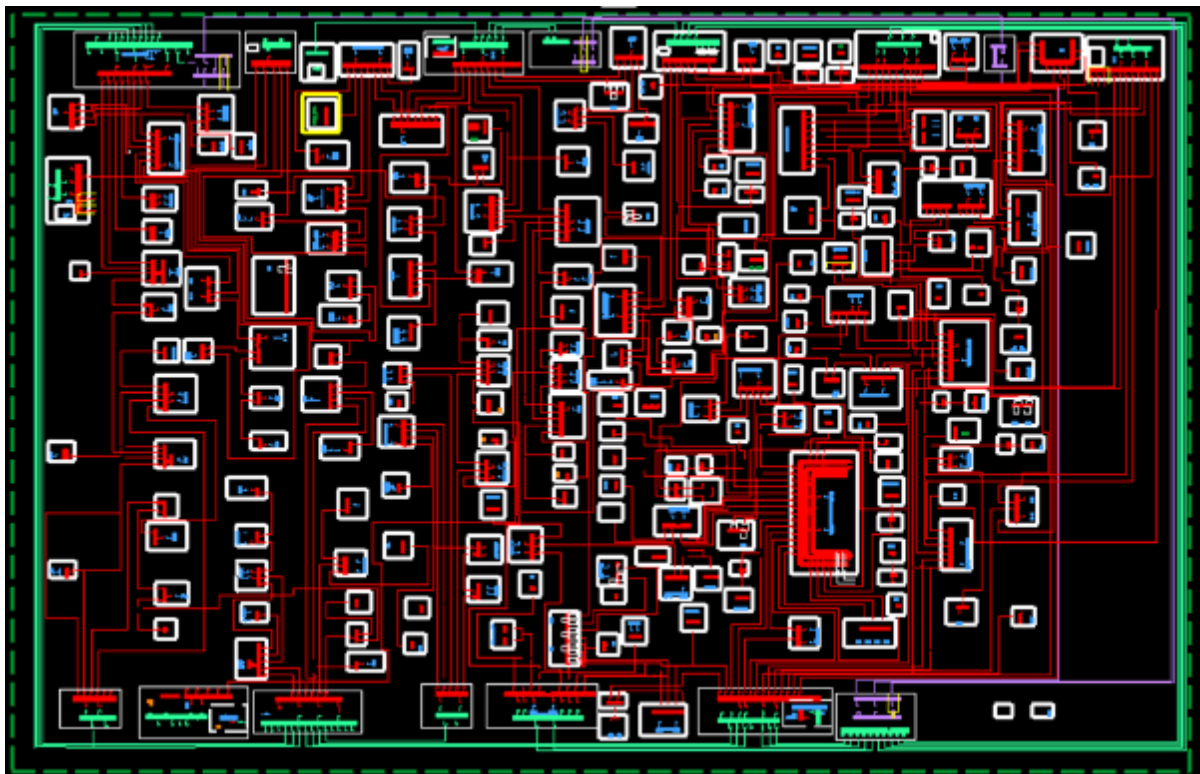


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 121 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	83	MNV	MORADA NOVA
2	ACA	ACARAÚ	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	84	MCB	MUCAMBO
3	ACR	ACOPIARA	44	ESB	EUSÉBIO	85	MCP	MUCURIPÉ
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	GRJ	GRANJA	86	NVO	NOVA OLINDA
5	ADT	ALDEOTA	46	GRM	GUARAMIRANGA	87	NVR	NOVA RUSSAS
6	AMT	AMONTADA	47	HRZ	HORIZONTE	88	ORS	OROS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	IBP	IBIAPINA	89	PCJ	PACAJUS
8	APR	APIARÉS	49	ICP	ICAPUÍ	90	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	50	ICH	ICÓ	91	PCU	PARACURU
10	ART	ARACATI	51	IGT	IGUATU	92	PAR	PARAIPABA
11	ARU	ARARAS I	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PBU	PARAMBU
12	ARR	ARARENDÀ	53	INH	INHUÇU	94	PGB	PARANGABA
13	ARP	ARARIPE	54	INP	INHUPORANGA	95	PCM	PECÉM
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	IPU	IPU	96	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	56	ITC	ITAIÇABA	97	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	57	ITE	ITAPAJÉ	98	PDM	PINDORETAMA
17	BNB	BANABUIU	58	ITP	ITAPERI	99	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	59	ITK	ITAPIPOCA	100	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITR	ITAREMA	101	QXD	QUIXADÁ
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	JAB	JABUTI	102	QXB	QUIXERAMOBIM
21	BRT	BATURITÉ	62	JGB	JAGUARIBE	103	RSU	RUSSAS I
22	BBR	BEBERIBE	63	JGA	JAGUARUANA	104	SQT	SANTA QUITÉRIA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGT	JAGUARUANA III	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
24	BJD	BOM JARDIM	65	JTM	JUATAMA	106	SNP	SENADOR POMPEU
25	BMS	BONSUCESSO	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	107	SBU	SOBRAL I
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	108	SBQ	SOBRAL IV
27	CMM	CAMOCIM	68	JCS	JUCÁS	109	SBC	SOBRAL V
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JMA	JUREMA	110	SLP	SOLONÓPOLE
29	CND	CANINDÉ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	111	TAA	TAUÁ
30	CRC	CARACARÁ	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAP	TAUAPE
31	CRE	CARIRÉ	72	MCA	MACAOCA	113	TNG	TIANGUÁ
32	CSL	CASCABEL	73	MGY	MAGUARY	114	TME	TOMÉ
33	CCA	CAUCAIA	74	MRG	MARANGUAPE	115	TRR	TRAIRI
34	CLN	COLUNA	75	MRC	MARCO	116	UMB	UMARITUBA
35	CRU	COREAÚ	76	MSP	MASSAPÊ	117	UMR	UMIRIM
36	CAT	CRATEÚS	77	MTI	MAURITI	118	VJG	VALE DO JAGUARIBE
37	CRT	CRATO	78	MSJ	MESSEJANA	119	VRJ	VARJOTA
38	CRZ	CRUZ	79	MLG	MILAGRES	120	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CMB	CUMBUCO	80	MBC	MOMBAÇA	121	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	DMC	DIAS MACEDO	81	MDM	MONDUBIM			
41	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MTB	MONSENHOR TABOSA			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA02116542	24/04/2025 15:48:17	25/04/2025 05:18:24	Centro-Norte	CAT	1.660	9.748,78	Chuva no momento da ocorrência. Às 05h18min foi fechada a chave 6HF6629, normalizando os 56 clientes restantes.
BA02116940	25/04/2025 00:19:09	25/04/2025 06:28:55	Atlântico	ITE	3.820	9.591,00	Localizado isolador de suspensão estourado na fase 'C' devido descargas atmosféricas. Às 06h28min foi fechada a chave SKK0676, normalizando os 1.343 clientes restantes.
BA02118810	27/04/2025 15:47:27	27/04/2025 17:14:31	Atlântico	UMR	7.534	7.049,92	Localizado para-raios estourado devida descarga atmosférica. Às 17h14min foi fechado o relé UMR21M2, normalizando os 518 clientes restantes.
BA02116950	25/04/2025 00:35:10	25/04/2025 13:34:42	Atlântico	TRR	5.043	4.243,43	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 11h20min foi fechada a chave FQL5977, normalizando os 7 clientes restantes.
38295103	27/04/2025 17:06:20	28/04/2025 05:44:06	Atlântico	ITE	295	3.724,97	C802137 - Realizada inspeção na Média Tensão, reposto dois elos de 3K na chave de ramal KI7645. Causa: Chuva.
38279325	25/04/2025 08:50:38	26/04/2025 19:57:02	Norte	CRU	91	3.194,71	61059358 - Na chave de ramal FFI0360, reposto elo de 3K nas fases 'A' e 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de Média Tensão.
38294789	27/04/2025 15:52:51	27/04/2025 20:26:32	Atlântico	ITK	651	2.969,46	61060974 - Na chave de ramal FUP0604 reposto elo de 15K nas fases 'A' e 'B'. Causa: Chuva.
38269053	23/04/2025 21:30:48	24/04/2025 07:03:32	Centro-Norte	NVR	288	2.749,12	61055619 - Reposto um elo de 12K na chave FPR2918 na fase 'A'. Causa: Descargas Atmosféricas.
38274453	24/04/2025 18:46:54	25/04/2025 15:05:11	Centro-Norte	CAT	116	2.355,35	61063995 - Na chave de ramal FHK4836 reposto elo de 3K em rede MRT. Causa: Chuva
38269477	23/04/2025 14:38:50	24/04/2025 00:41:28	Atlântico	CRZ	211	2.119,26	61030841 - Na chave de ramal FOI7299, reposto dois elos de 8K. Causa: Descargas Atmosféricas.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

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

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

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	30
DISMANEST	10
DISMANLS	647
Tramo de MT	51
Total Geral	738

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intensão de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 23 de abril a 27 de abril de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

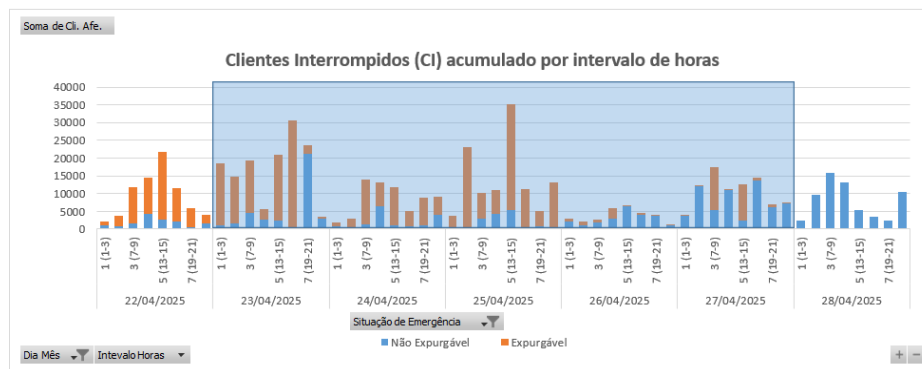


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 9.468 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.794 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 35.138 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 25/04/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.884 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 23 de abril a 27 de abril de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 587.701 CHI.

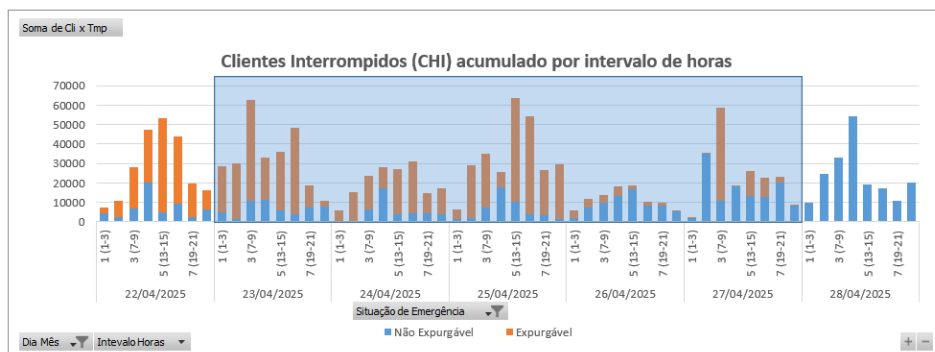


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 28 – 04/2025 – CE	Evento:	028 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 23/04/2025 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/04/2025 21:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	426	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	66	min			

4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	587.701	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	252.980	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	23/04/2025 01:11:59	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	28/04/2025 23:45:53	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,58	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	76,79	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 eletricistas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 7.550 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 23 de abril a 27 de abril de 2025.

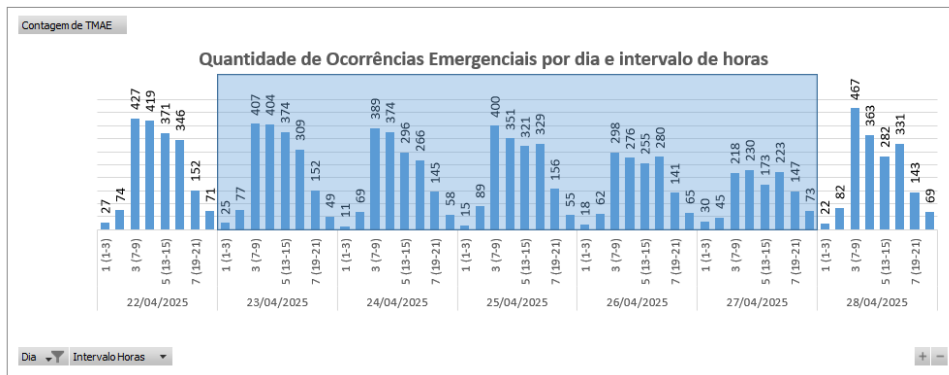


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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.

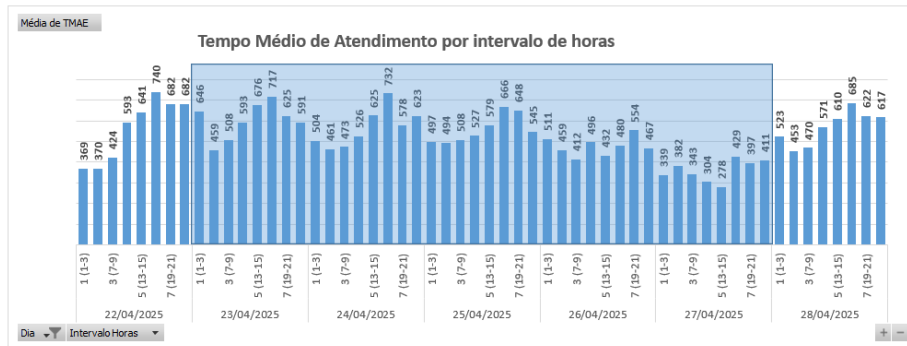


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante os intervalos no 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 23 de abril a 27 de abril de 2025.

Inmet emite alerta de chuvas intensas para cidades no litoral do Ceará; veja lista

O aviso teve início neste domingo (27) e vai até a manhã da segunda-feira (28). Há risco de queda de galhos de árvores, alagamentos, raios e corte de energia elétrica.

Por Redação g1 CE
27/04/2025 14h52 · Atualizado há 2 meses



[Ver resumo](#)



Chuvas no Ceará — Foto: Divulgação/Funceme

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um **alerta amarelo** de chuvas intensas para oito cidades do Ceará. Esse alerta significa "potencial perigo", pois há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e raios.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/04/27/inmet-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-cidades-no-litoral-do-ceara-veja-lista.ghtml>

Ceará tem 158 cidades sob ‘perigo potencial’ por chuvas até sexta (25); veja lista

CEARÁ

A probabilidade é de precipitação entre 20 e 30 milímetros/hora ou até 50 mm/dia

Escrito por **Clarice Nascimento** clarice.nascimento@svm.com.br

24 de Abril de 2025 - 10:50



Legenda: A intensidade dos ventos pode variar entre 40 a 60km/h

Foto: Dari Rocha



Chuvas intensas devem atingir Fortaleza e outras 157 cidades do Ceará até as 10h de sexta-feira (25). Um aviso de “perigo potencial” foi emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) na manhã desta quinta (24).

NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado.

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-tem-158-cidades-sob-perigo-potencial-por-chuvas-ate-sexta-25-veja-lista-1.3643702>

Após avisos de chuvas intensas, Ceará tem mais de 130 municípios com precipitações

Boa Viagem marcou 91 mm. Para esta quarta-feira, 23, as precipitações devem se concentrar na faixa litorânea, Cariri, Jaguaribana e Sertão Central e Inhamuns. Confira previsão do tempo até esta sexta-feira, 25.

10:11 | 23/04/2025 Autor Kaio Pimentel Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo



Chove em mais de 100 municípios do Ceará nas últimas 24 horas. Na imagem, chuvas e alagamentos na Avenida Imperador no Centro de Fortaleza em 2024 / Crédito: Samuel Setubal

Após avisos de perigo para chuvas intensas emitidos pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) e pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), o Ceará tem 138 municípios com registro de chuvas entre 7 horas de terça-feira, 22, e 7 horas desta quarta-feira, 23.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/04/23/apos-avisos-de-chuvas-intensas-ceara-tem-110-municipios-com-registro-de-chuvas.html>

Fortaleza e 157 cidades do Ceará estão sob alerta de chuvas intensas até sexta-feira (25); veja lista

O alerta amarelo, de menor nível de gravidade, prevê chuvas entre 20 e 30 milímetros por hora, podendo chegar a 50 mm por dia, acompanhadas de ventos de até 60 km/h

Compartilhe: | 24 de abril de 2025 | Portal GCMAIS

A- A+

Fortaleza e outros 157 municípios do Ceará estão sob alerta de perigo potencial para chuvas intensas até as 10h de sexta-feira (25), conforme aviso do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitido na manhã desta quinta-feira (24).



Foto: Agência Brasil

>>>[Clique aqui para seguir o canal do GCMAIS no WhatsApp](#)<<



O alerta amarelo, de menor nível de gravidade, prevê chuvas entre 20 e 30 milímetros por hora, podendo chegar a 50 mm por dia, acompanhadas de ventos de até 60 km/h. Apesar do risco ser considerado baixo, o Inmet destaca a possibilidade de quedas de galhos, alagamentos, descargas elétricas e cortes de energia.

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/2025/04/24/fortaleza-e-157-cidades-do-ceara-estao-sob-alerta-de-chuvas-intensas-ate-sexta-feira-25-veja-lista/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 23/04/25 às 11:32 na localidade Marco.



Figura 8. Foto registrada no dia 23/04/25 ás 02:37 na localidade Amontada.



Figura 9: Foto registrada no dia 24/04/25 às 03:44 na localidade São Gonçalo do Amarante.



Figura 10: Foto registrada no dia 24/04/25 na localidade São Luiz do Curu.



Figura 11: Foto registrada no dia 25/04/25 às 14:34 na localidade Cruz.



Figura 12: Foto registrada no dia 25/04/25 na localidade Quixeramobim.



Figura 13: Foto registrada no dia 26/04/25 na localidade Uruburetama.



Figura 14: Foto registrada no dia 27/04/25 às 15:04 na localidade Itapipoca.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 28 – 04/2025 – CE	Evento: 028 – 04/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			23/04/2025 01:00:00	27/04/2025 21:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.255	587.701	252.980	523.642

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	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2025	13339	MDM01M8	MDM	38259527	1	3	23/04/2025 01:11	23/04/2025 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	318	92559	2387,74
2	39	4	2025	13385	TAP01F7	TAP	38259561	1	3	23/04/2025 01:50	23/04/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	42447	59,36
3	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	38259583	1	3	23/04/2025 02:09	23/04/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	59895	109,99
4	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 03:39	23/04/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	36361	23,04
5	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 03:39	23/04/2025 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	36361	88,21
6	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 03:39	23/04/2025 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	794	36361	771,50
7	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 03:39	23/04/2025 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1863	36361	4578,84
8	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02115390	1	3	23/04/2025 03:39	23/04/2025 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	32104	206,45
9	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38259683	1	3	23/04/2025 04:03	23/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	13861	690,18
10	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38259703	1	3	23/04/2025 04:23	23/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67952	26,76
11	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 04:34	23/04/2025 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	872	36361	134,68
12	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 04:34	23/04/2025 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	36361	68,81
13	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38263581	1	3	23/04/2025 04:55	23/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49473	27,50
14	39	4	2025	13282	DMU01M9	DMU	38259753	1	3	23/04/2025 05:00	23/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	57623	185,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
15	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38256055	1	3	23/04/2025 05:06	23/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	27907	491,72
16	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38259769	1	3	23/04/2025 05:19	23/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	32692	136,98
17	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 05:29	23/04/2025 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	36361	24,30
18	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 05:29	23/04/2025 06:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	36361	63,46
19	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 05:29	23/04/2025 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	496	36361	887,84
20	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	BA02115390	1	3	23/04/2025 05:29	23/04/2025 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	36361	135,93
21	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02115462	1	3	23/04/2025 05:39	23/04/2025 06:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	29539	344,03
22	39	4	2025	13249	BCR01CA	BCR	38259905	1	3	23/04/2025 05:50	23/04/2025 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	101482	9,97
23	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38259841	1	3	23/04/2025 05:58	23/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	29539	471,32
24	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38259811	1	3	23/04/2025 06:00	23/04/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29539	115,33
25	39	4	2025	13286	GRM01M2	GRM	38259859	1	3	23/04/2025 06:03	23/04/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20181	5,39
26	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38263197	1	3	23/04/2025 06:04	23/04/2025 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	757	26043	5040,36
27	39	4	2025	16567	MRG01C5	MRG	38259881	1	3	23/04/2025 06:11	23/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	47818	92,50
28	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38259897	1	3	23/04/2025 06:14	23/04/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	26067	40,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
29	39	4	2025	15845	ADTO1C3	ADT	38259907	1	3	23/04/2025 06:17	23/04/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	40477	427,95
30	39	4	2025	16945	CSL01C2	CSL	38260271	1	3	23/04/2025 06:20	23/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	32692	146,60
31	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38259937	1	3	23/04/2025 06:26	23/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22509	4,80
32	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38259941	1	3	23/04/2025 06:26	23/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29539	40,68
33	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38259945	1	3	23/04/2025 06:26	23/04/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	16849	167,33
34	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38259945	1	3	23/04/2025 06:26	23/04/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	16849	131,51
35	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38259949	1	3	23/04/2025 06:27	23/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	47860	561,51
36	39	4	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02115472	1	3	23/04/2025 06:31	23/04/2025 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2504	20171	348,47
37	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02115472	1	3	23/04/2025 06:31	23/04/2025 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1199	20171	724,06
38	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02115472	1	3	23/04/2025 06:31	23/04/2025 07:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	895	20171	555,40
39	39	4	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02115472	1	3	23/04/2025 06:31	23/04/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1069	20171	698,41
40	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	BA02115472	1	3	23/04/2025 06:31	23/04/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	20171	360,43
41	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02115472	1	3	23/04/2025 06:31	23/04/2025 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	20171	170,39
42	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38259977	1	3	23/04/2025 06:33	23/04/2025 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	20399	47,97
43	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38259741	1	3	23/04/2025 06:33	23/04/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	49473	49,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
44	39	4	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38260033	1	3	23/04/2025 06:40	23/04/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74892	9,60
45	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38260051	1	3	23/04/2025 06:43	23/04/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	29970	466,55
46	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02115462	1	3	23/04/2025 06:45	23/04/2025 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	29539	15,09
47	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02115462	1	3	23/04/2025 06:45	23/04/2025 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	29539	332,84
48	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38260101	1	3	23/04/2025 06:50	23/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	19482	1343,50
49	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38260101	1	3	23/04/2025 06:50	23/04/2025 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	19482	1054,04
50	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38260125	1	3	23/04/2025 06:53	24/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	38446	684,06
51	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38260147	1	3	23/04/2025 06:57	23/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	47818	21,58
52	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38260155	1	3	23/04/2025 06:58	23/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	51465	54,20
53	39	4	2025	15504	INH01I2	INH	38260163	1	3	23/04/2025 07:00	23/04/2025 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50233	3,93
54	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38260165	1	3	23/04/2025 07:00	23/04/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22047	27,41
55	39	4	2025	13322	LMN01N7	LMN	38260461	1	3	23/04/2025 07:09	23/04/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	44921	367,35
56	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38259819	1	3	23/04/2025 07:09	23/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	40,48
57	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38260257	1	3	23/04/2025 07:10	23/04/2025 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22509	3,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
58	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38260263	1	3	23/04/2025 07:11	23/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	23966	11,47
59	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38260269	1	3	23/04/2025 07:11	23/04/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	27400	444,00
60	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38260295	1	3	23/04/2025 07:14	23/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27907	56,78
61	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38260295	1	3	23/04/2025 07:14	23/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27907	162,20
62	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38260337	1	3	23/04/2025 07:14	23/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13861	8,24
63	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38260301	1	3	23/04/2025 07:14	23/04/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	47860	10,35
64	39	4	2025	15845	ADT01L7	ADT	38260307	1	3	23/04/2025 07:16	23/04/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40477	1,88
65	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38259707	1	3	23/04/2025 07:16	23/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	38446	1515,50
66	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38259707	1	3	23/04/2025 07:16	23/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	38446	449,60
67	39	4	2025	15504	INH01I7	INH	38260325	1	3	23/04/2025 07:17	23/04/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	50233	28,41
68	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38260357	1	3	23/04/2025 07:22	23/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	22047	187,10
69	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38260367	1	3	23/04/2025 07:22	23/04/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	6470	57,40
70	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38260383	1	3	23/04/2025 07:24	23/04/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	44418	1311,23
71	39	4	2025	13392	UMB01J3	UMB	38260425	1	3	23/04/2025 07:30	23/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11549	6,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
72	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38260427	1	3	23/04/2025 07:30	23/04/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17735	41,34
73	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38260449	1	3	23/04/2025 07:32	23/04/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51465	158,76
74	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38260517	1	3	23/04/2025 07:41	23/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	30833	45,92
75	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38260523	1	3	23/04/2025 07:41	23/04/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	22047	457,10
76	39	4	2025	13356	PAP01F4	PAP	38260575	1	3	23/04/2025 07:47	23/04/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	52030	229,03
77	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38260593	1	3	23/04/2025 07:48	23/04/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	36361	48,96
78	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38260603	1	3	23/04/2025 07:49	24/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16849	63,13
79	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38260615	1	3	23/04/2025 07:50	23/04/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	19905	618,11
80	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38260663	1	3	23/04/2025 07:56	23/04/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27041	83,34
81	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38260667	1	3	23/04/2025 07:57	23/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13089	14,56
82	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38260693	1	3	23/04/2025 07:59	23/04/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12585	16,53
83	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38260865	1	3	23/04/2025 08:13	23/04/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16849	71,28
84	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38260911	1	3	23/04/2025 08:16	23/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27907	18,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
85	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38260925	1	3	23/04/2025 08:17	23/04/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19482	36,17
86	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02115524	1	3	23/04/2025 08:18	23/04/2025 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1893	44921	128,83
87	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115524	1	3	23/04/2025 08:18	23/04/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	687	12446	547,69
88	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115524	1	3	23/04/2025 08:18	23/04/2025 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	12446	114,97
89	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115524	1	3	23/04/2025 08:18	24/04/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	12446	34,62
90	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38260959	1	3	23/04/2025 08:20	23/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23149	3,09
91	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38260969	1	3	23/04/2025 08:20	23/04/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	33463	54,69
92	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38260969	1	3	23/04/2025 08:20	23/04/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	33463	480,47
93	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02115486	1	3	23/04/2025 08:26	23/04/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	67952	3,82
94	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38261051	1	3	23/04/2025 08:27	23/04/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16849	2,96
95	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38261083	1	3	23/04/2025 08:29	23/04/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16929	5,28
96	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02115462	1	3	23/04/2025 08:34	23/04/2025 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	29539	134,08
97	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38261143	1	3	23/04/2025 08:34	24/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	15271	2854,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
98	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38261171	1	3	23/04/2025 08:36	23/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	32762	111,40
99	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38261173	1	3	23/04/2025 08:36	23/04/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	34730	59,92
100	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38261223	1	3	23/04/2025 08:39	24/04/2025 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44921	15,45
101	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38259615	1	3	23/04/2025 08:43	23/04/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	16849	244,23
102	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38261309	1	3	23/04/2025 08:47	23/04/2025 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	2,24
103	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38259325	1	3	23/04/2025 08:49	24/04/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19723	23,70
104	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38261325	1	3	23/04/2025 08:49	23/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	17735	358,47
105	39	4	2025	13339	MDM01M8	MDM	38260967	1	3	23/04/2025 08:49	23/04/2025 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	92559	279,92
106	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38261357	1	3	23/04/2025 08:52	23/04/2025 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	20752	172,38
107	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38261381	1	3	23/04/2025 08:53	23/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	67952	331,09
108	39	4	2025	13270	CAT01C2	CAT	38261459	1	3	23/04/2025 08:58	23/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	51465	117,59
109	39	4	2025	13270	CAT01C2	CAT	38261459	1	3	23/04/2025 08:58	23/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51465	19,50
110	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38261485	1	3	23/04/2025 09:00	24/04/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	15271	530,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38261491	1	3	23/04/2025 09:00	23/04/2025 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	14023	873,58
112	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38261497	1	3	23/04/2025 09:01	23/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49473	6,19
113	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38261499	1	3	23/04/2025 09:01	23/04/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27041	8,47
114	39	4	2025	16949	PAR01C4	PAR	38261039	1	3	23/04/2025 09:05	23/04/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	2,03
115	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38261537	1	3	23/04/2025 09:05	23/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	36074	114,46
116	39	4	2025	13312	JGB01M3	JGB	38261537	1	3	23/04/2025 09:05	23/04/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	36074	64,74
117	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38261567	1	3	23/04/2025 09:07	23/04/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32491	11,54
118	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38261567	1	3	23/04/2025 09:07	23/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32491	6,24
119	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38261613	1	3	23/04/2025 09:11	23/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	10794	172,23
120	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38261629	1	3	23/04/2025 09:13	23/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	27041	713,51
121	39	4	2025	16945	CSL01C8	CSL	38261725	1	3	23/04/2025 09:15	23/04/2025 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32692	11,78
122	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38261669	1	3	23/04/2025 09:15	23/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	24079	13,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38261683	1	3	23/04/2025 09:17	23/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10794	14,93
124	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	38261715	1	3	23/04/2025 09:19	24/04/2025 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10207	15,00
125	39	4	2025	13255	BMS01S4	BMS	38261717	1	3	23/04/2025 09:19	23/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	106161	478,59
126	39	4	2025	13356	PAP01F2	PAP	38261731	1	3	23/04/2025 09:20	23/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	52030	57,42
127	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38261767	1	3	23/04/2025 09:23	23/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10794	2,57
128	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38261797	1	3	23/04/2025 09:24	23/04/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44314	16,15
129	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115524	1	3	23/04/2025 09:25	23/04/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	593	12446	42,66
130	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38261851	1	3	23/04/2025 09:27	23/04/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23149	32,01
131	39	4	2025	15500	IBP01I1	IBP	38261935	1	3	23/04/2025 09:32	23/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	25827	16,72
132	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38262603	1	3	23/04/2025 09:36	23/04/2025 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	802	38446	1478,35
133	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38262047	1	3	23/04/2025 09:40	23/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	39148	246,81
134	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38262099	1	3	23/04/2025 09:43	23/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	51465	10,56
135	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38262113	1	3	23/04/2025 09:44	23/04/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35938	9,00
136	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38259713	1	3	23/04/2025 09:45	23/04/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	44921	1060,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
137	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38262155	1	3	23/04/2025 09:48	23/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41174	13,03
138	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	BA02115566	1	3	23/04/2025 09:51	23/04/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	39148	324,83
139	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38262221	1	3	23/04/2025 09:52	23/04/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	23149	18,61
140	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38262297	1	3	23/04/2025 09:58	23/04/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	33463	173,69
141	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38262327	1	3	23/04/2025 09:59	24/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15385	98,93
142	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38262487	1	3	23/04/2025 10:12	23/04/2025 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20181	5,53
143	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02115582	1	3	23/04/2025 10:13	23/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	48189	202,58
144	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38262547	1	3	23/04/2025 10:17	24/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22047	403,87
145	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38262547	1	3	23/04/2025 10:17	24/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22047	128,59
146	39	4	2025	13365	PCI01C6	PCI	38262553	1	3	23/04/2025 10:18	23/04/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	69408	17,45
147	39	4	2025	13346	MCP01M5	MCP	38262567	1	3	23/04/2025 10:19	24/04/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20502	112,35
148	39	4	2025	13385	TAP01F9	TAP	38262579	1	3	23/04/2025 10:20	23/04/2025 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	42447	213,77
149	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38262583	1	3	23/04/2025 10:20	23/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	38446	395,62
150	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38262629	1	3	23/04/2025 10:26	23/04/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15385	7,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38262697	1	3	23/04/2025 10:30	23/04/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	19482	1301,75
152	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38262785	1	3	23/04/2025 10:39	24/04/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36361	93,51
153	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38262793	1	3	23/04/2025 10:40	24/04/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	25,46
154	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	38266809	1	3	23/04/2025 10:41	24/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	13861	240,65
155	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38262815	1	3	23/04/2025 10:41	23/04/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	4,28
156	39	4	2025	13276	ITP01L2	ITP	38262851	1	3	23/04/2025 10:44	23/04/2025 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	59895	378,68
157	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38262869	1	3	23/04/2025 10:45	23/04/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	24079	161,64
158	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38262877	1	3	23/04/2025 10:46	23/04/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21637	31,43
159	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38262975	1	3	23/04/2025 10:53	24/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27400	256,41
160	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38267325	1	3	23/04/2025 10:58	24/04/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	13,38
161	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38263051	1	3	23/04/2025 10:59	23/04/2025 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22509	71,12
162	39	4	2025	13374	RSU01N6	RSU	38263111	1	3	23/04/2025 11:04	23/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	34730	508,30
163	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38263171	1	3	23/04/2025 11:10	23/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10794	22,01
164	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38263207	1	3	23/04/2025 11:13	23/04/2025 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	47818	8,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
165	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38263207	1	3	23/04/2025 11:13	23/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	47818	25,88
166	39	4	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	38263211	1	3	23/04/2025 11:14	23/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74892	7,55
167	39	4	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	BA02115626	1	3	23/04/2025 11:15	23/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	27041	554,94
168	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38263229	1	3	23/04/2025 11:16	24/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17735	150,92
169	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38263253	1	3	23/04/2025 11:18	24/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	17735	942,63
170	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38263253	1	3	23/04/2025 11:18	25/04/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	17735	419,80
171	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38263283	1	3	23/04/2025 11:22	23/04/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	30833	660,27
172	39	4	2025	13254	BID01L4	BID	38263311	1	3	23/04/2025 11:25	23/04/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68466	6,10
173	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38263415	1	3	23/04/2025 11:34	24/04/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	22,75
174	39	4	2025	13317	JMA01M3	JMA	38263523	1	3	23/04/2025 11:44	23/04/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	96693	27,51
175	39	4	2025	13255	BMS01S5	BMS	38263565	1	3	23/04/2025 11:47	23/04/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	106161	230,36
176	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02115686	1	3	23/04/2025 11:52	23/04/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	47860	65,78
177	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02115686	1	3	23/04/2025 11:52	23/04/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	47860	359,92
178	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02115686	1	3	23/04/2025 11:52	23/04/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	47860	15,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38263613	1	3	23/04/2025 11:53	26/04/2025 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23966	76,79
180	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38263673	1	3	23/04/2025 11:58	24/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	47,14
181	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38263675	1	3	23/04/2025 11:58	23/04/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36074	4,13
182	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38263695	1	3	23/04/2025 12:01	23/04/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23149	36,81
183	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38263709	1	3	23/04/2025 12:01	23/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	16435	4,02
184	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	38263717	1	3	23/04/2025 12:02	23/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	36074	366,80
185	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38261901	1	3	23/04/2025 12:03	24/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11450	140,57
186	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38263741	1	3	23/04/2025 12:05	23/04/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	30833	28,78
187	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38263747	1	3	23/04/2025 12:06	23/04/2025 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51465	9,43
188	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38263761	1	3	23/04/2025 12:07	23/04/2025 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	44921	106,74
189	39	4	2025	16566	SBU01S1	SBU	38263787	1	3	23/04/2025 12:10	23/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	47860	274,36
190	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38263801	1	3	23/04/2025 12:12	23/04/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	47860	321,97
191	39	4	2025	13339	MDM01M8	MDM	38263831	1	3	23/04/2025 12:17	23/04/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	318	92559	156,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	4	2025	16566	SBU01S3	SBU	38263849	1	3	23/04/2025 12:17	23/04/2025 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47860	4,67
193	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38263893	1	3	23/04/2025 12:21	23/04/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	25827	980,41
194	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38263895	1	3	23/04/2025 12:21	24/04/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	13089	846,71
195	39	4	2025	13340	MTB01S2	MTB	38263945	1	3	23/04/2025 12:26	23/04/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	17735	1292,76
196	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38260373	1	3	23/04/2025 12:28	24/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17735	132,89
197	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38263973	1	3	23/04/2025 12:29	24/04/2025 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32491	13,04
198	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38264007	1	3	23/04/2025 12:32	24/04/2025 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	47818	1233,31
199	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38264011	1	3	23/04/2025 12:33	24/04/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	25,53
200	39	4	2025	16561	SBC01L2	SBC	38264021	1	3	23/04/2025 12:34	23/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	29970	41,98
201	39	4	2025	13339	MDM01M8	MDM	38264043	1	3	23/04/2025 12:36	23/04/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	92559	17,38
202	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38264105	1	3	23/04/2025 12:42	23/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	22047	161,46
203	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38264113	1	3	23/04/2025 12:43	23/04/2025 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27041	16,58
204	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38264115	1	3	23/04/2025 12:43	24/04/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	51465	129,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
205	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38264167	1	3	23/04/2025 12:49	23/04/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6470	22,20
206	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38264177	1	3	23/04/2025 12:50	23/04/2025 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	19723	321,40
207	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38264181	1	3	23/04/2025 12:50	24/04/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51465	63,22
208	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38264449	1	3	23/04/2025 12:52	23/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	19723	88,42
209	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38264217	1	3	23/04/2025 12:54	23/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	17	29970	89,37
210	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38264231	1	3	23/04/2025 12:57	23/04/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17602	4,26
211	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38264257	1	3	23/04/2025 13:00	23/04/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44418	3,19
212	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38264265	1	3	23/04/2025 13:01	23/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23149	36,55
213	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38264269	1	3	23/04/2025 13:01	23/04/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27400	39,12
214	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38264293	1	3	23/04/2025 13:05	23/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19723	13,86
215	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38264299	1	3	23/04/2025 13:05	23/04/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	19723	523,78
216	39	4	2025	13305	ITE01I5	ITE	38265995	1	3	23/04/2025 13:06	23/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	35938	56,02
217	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38264345	1	3	23/04/2025 13:11	23/04/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	33463	523,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
218	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38264355	1	3	23/04/2025 13:14	23/04/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1652	32762	1941,56
219	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38264355	1	3	23/04/2025 13:14	23/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2971	32762	4353,34
220	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02115760	1	3	23/04/2025 13:15	23/04/2025 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	32762	307,76
221	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	BA02115760	1	3	23/04/2025 13:15	23/04/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	32762	42,31
222	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38263173	1	3	23/04/2025 13:15	24/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17735	21,83
223	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38259741	1	3	23/04/2025 13:16	23/04/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	49473	177,04
224	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38264399	1	3	23/04/2025 13:17	24/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	6	67952	173,18
225	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	BA02115764	1	3	23/04/2025 13:18	23/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	20171	13,14
226	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02115764	1	3	23/04/2025 13:18	23/04/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	20171	6,21
227	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38264413	1	3	23/04/2025 13:19	23/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	35938	26,04
228	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38269431	1	3	23/04/2025 13:20	24/04/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27041	77,94
229	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38264425	1	3	23/04/2025 13:20	24/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	9	23966	212,91
230	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02115768	1	3	23/04/2025 13:22	23/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	441	12585	1050,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
231	39	4	2025	13297	IDP012	IDP	BA02115768	1	3	23/04/2025 13:22	23/04/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	12585	84,99
232	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38264463	1	3	23/04/2025 13:23	23/04/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27041	19,41
233	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38264463	1	3	23/04/2025 13:23	23/04/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27041	19,65
234	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38264471	1	3	23/04/2025 13:23	23/04/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	338	41174	3571,25
235	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38264485	1	3	23/04/2025 13:25	23/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33463	6,08
236	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38264501	1	3	23/04/2025 13:27	23/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21637	13,28
237	39	4	2025	15504	INH01I3	INH	38264751	1	3	23/04/2025 13:28	23/04/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	50233	452,59
238	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38264533	1	3	23/04/2025 13:31	24/04/2025 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	19723	874,58
239	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38264687	1	3	23/04/2025 13:37	23/04/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	2,44
240	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38264619	1	3	23/04/2025 13:39	23/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26067	6,19
241	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38264621	1	3	23/04/2025 13:39	23/04/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	162	39148	695,20
242	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	BA02115786	1	3	23/04/2025 13:39	23/04/2025 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	51465	73,41
243	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	BA02115786	1	3	23/04/2025 13:39	23/04/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	51465	9,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	BA02115786	1	3	23/04/2025 13:39	23/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	608	51465	1196,75
245	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	38264695	1	3	23/04/2025 13:49	24/04/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12585	72,99
246	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38264701	1	3	23/04/2025 13:49	23/04/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	67364	13,63
247	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38264701	1	3	23/04/2025 13:49	23/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	67364	317,68
248	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38261215	1	3	23/04/2025 13:50	23/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	27041	183,65
249	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38264721	1	3	23/04/2025 13:50	23/04/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	157	16849	239,42
250	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38264729	1	3	23/04/2025 13:50	24/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33463	21,18
251	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38264745	1	3	23/04/2025 13:51	23/04/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	8,84
252	39	4	2025	13330	MSP01P2	MSP	38264771	1	3	23/04/2025 13:54	24/04/2025 06:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	32762	204,54
253	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38264781	1	3	23/04/2025 13:55	23/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	20181	4,88
254	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38264805	1	3	23/04/2025 13:57	23/04/2025 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	16929	188,95
255	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38260775	1	3	23/04/2025 13:57	24/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	27400	2854,31
256	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38264817	1	3	23/04/2025 13:59	23/04/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	33463	221,44
257	39	4	2025	13236	AGF01I2	AGF	38264833	1	3	23/04/2025 13:59	23/04/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57728	8,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38264935	1	3	23/04/2025 14:09	23/04/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	26067	248,55
259	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38264959	1	3	23/04/2025 14:12	23/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	8,54
260	39	4	2025	13387	TNG01S6	TNG	38264961	1	3	23/04/2025 14:12	23/04/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	39148	37,86
261	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02115806	1	3	23/04/2025 14:16	23/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	44921	4,05
262	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115806	1	3	23/04/2025 14:16	23/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	12446	6,68
263	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115806	1	3	23/04/2025 14:16	23/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	12446	237,45
264	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115806	1	3	23/04/2025 14:16	23/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	12446	332,42
265	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	BA02115824	1	3	23/04/2025 14:16	23/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2748	10794	156,48
266	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02115824	1	3	23/04/2025 14:16	23/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1776	29970	101,13
267	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	BA02115824	1	3	23/04/2025 14:16	23/04/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29970	1,94
268	39	4	2025	13236	AGF01I2	AGF	38265087	1	3	23/04/2025 14:25	23/04/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57728	4,17
269	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38264701	1	3	23/04/2025 14:27	23/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	446	67364	506,95
270	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38265133	1	3	23/04/2025 14:28	23/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	33463	172,10
271	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38265153	1	3	23/04/2025 14:29	23/04/2025 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	49473	4,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
272	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38269477	1	3	23/04/2025 14:38	24/04/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	27041	2119,26
273	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38265261	1	3	23/04/2025 14:40	23/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20752	2,39
274	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38265321	1	3	23/04/2025 14:46	23/04/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	16849	231,97
275	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38265331	1	3	23/04/2025 14:47	23/04/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36361	3,77
276	39	4	2025	13282	DID01F1	DID	38265345	1	3	23/04/2025 14:48	23/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57623	9,56
277	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38265373	1	3	23/04/2025 14:52	24/04/2025 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21637	11,79
278	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38265451	1	3	23/04/2025 15:00	24/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23966	97,20
279	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38265515	1	3	23/04/2025 15:05	24/04/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	20181	681,76
280	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02115720	1	3	23/04/2025 15:08	23/04/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	329	20181	754,69
281	39	4	2025	15858	ESB01S1	ESB	38265589	1	3	23/04/2025 15:10	23/04/2025 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20752	45,33
282	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38265627	1	3	23/04/2025 15:14	23/04/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	47860	16,32
283	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38264701	1	3	23/04/2025 15:17	23/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	67364	15,82
284	39	4	2025	13360	PGB01P2	PGB	38264701	1	3	23/04/2025 15:17	23/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3010	67364	915,54
285	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38265779	1	3	23/04/2025 15:27	23/04/2025 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	6,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38265781	1	3	23/04/2025 15:27	24/04/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	19,81
287	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38263735	1	3	23/04/2025 15:27	24/04/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27907	402,14
288	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38263735	1	3	23/04/2025 15:27	24/04/2025 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27907	67,94
289	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38265809	1	3	23/04/2025 15:28	24/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27907	191,72
290	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38265903	1	3	23/04/2025 15:39	23/04/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29970	2,51
291	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38265947	1	3	23/04/2025 15:42	24/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	67952	78,49
292	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38265957	1	3	23/04/2025 15:43	24/04/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	11,89
293	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38265963	1	3	23/04/2025 15:44	24/04/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48189	10,02
294	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	38264259	1	3	23/04/2025 15:44	24/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20171	36,57
295	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	38264895	1	3	23/04/2025 15:49	23/04/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	23530	38,34
296	39	4	2025	13236	AGF01S5	AGF	38266051	1	3	23/04/2025 15:50	23/04/2025 18:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57728	4,73
297	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38266091	1	3	23/04/2025 15:52	24/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	21,40
298	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38255397	1	3	23/04/2025 15:55	24/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29539	25,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
299	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38266123	1	3	23/04/2025 15:55	24/04/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51465	36,85
300	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38266123	1	3	23/04/2025 15:55	24/04/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	51465	37,87
301	39	4	2025	13317	JMA01M5	JMA	BA02115846	1	3	23/04/2025 15:55	23/04/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	96693	398,21
302	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38266177	1	3	23/04/2025 15:58	23/04/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33463	5,74
303	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	38266181	1	3	23/04/2025 15:58	23/04/2025 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	5,32
304	39	4	2025	13322	LMN01N2	LMN	38268059	1	3	23/04/2025 16:01	23/04/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44921	13,42
305	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38266221	1	3	23/04/2025 16:02	23/04/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36074	21,90
306	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38266245	1	3	23/04/2025 16:05	24/04/2025 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96693	21,23
307	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38266257	1	3	23/04/2025 16:08	23/04/2025 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	23149	264,69
308	39	4	2025	16564	ARU01Y1	ARU	38269943	1	3	23/04/2025 16:09	25/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	27907	405,99
309	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	BA02115878	1	3	23/04/2025 16:10	23/04/2025 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1598	68466	130,95
310	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38266307	1	3	23/04/2025 16:15	23/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3994	68466	6513,55
311	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38267239	1	3	23/04/2025 16:18	23/04/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	500	23966	1654,03
312	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38266369	1	3	23/04/2025 16:18	24/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15385	23,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
313	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38266489	1	3	23/04/2025 16:28	23/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	15	49473	48,11
314	39	4	2025	13363	PCM01M5	PCM	38266577	1	3	23/04/2025 16:33	24/04/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11450	24,00
315	39	4	2025	15504	INH01I2	INH	38266605	1	3	23/04/2025 16:35	23/04/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50233	2,84
316	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38266611	1	3	23/04/2025 16:36	24/04/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	19723	7,75
317	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38266655	1	3	23/04/2025 16:40	24/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16849	17,84
318	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38266675	1	3	23/04/2025 16:42	24/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48189	106,47
319	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38266685	1	3	23/04/2025 16:43	24/04/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	7,28
320	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38266691	1	3	23/04/2025 16:44	23/04/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33463	6,37
321	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38266783	1	3	23/04/2025 16:53	23/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	35938	226,72
322	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38266833	1	3	23/04/2025 16:57	23/04/2025 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	12598	179,84
323	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38266307	1	3	23/04/2025 16:58	23/04/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2012	68466	281,12
324	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38266307	1	3	23/04/2025 16:58	23/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4279	68466	3912,91
325	39	4	2025	13242	ART01N4	ART	38266927	1	3	23/04/2025 17:04	24/04/2025 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	19,08
326	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38266307	1	3	23/04/2025 17:11	23/04/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2012	68466	115,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38267001	1	3	23/04/2025 17:12	24/04/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32762	41,15
328	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38267053	1	3	23/04/2025 17:16	23/04/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	29539	220,40
329	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38267057	1	3	23/04/2025 17:17	24/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	23966	1639,00
330	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	38267073	1	3	23/04/2025 17:19	24/04/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	101482	43,84
331	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38267075	1	3	23/04/2025 17:19	23/04/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30820	5,41
332	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38267079	1	3	23/04/2025 17:19	23/04/2025 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	20181	16,32
333	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38267099	1	3	23/04/2025 17:21	23/04/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16929	1,91
334	39	4	2025	16568	ACP01C5	ACP	38267119	1	3	23/04/2025 17:23	23/04/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	18	30820	94,63
335	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38267145	1	3	23/04/2025 17:25	23/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16929	53,03
336	39	4	2025	13356	PAP01F1	PAP	38267107	1	3	23/04/2025 17:27	24/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	52030	1591,85
337	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38267181	1	3	23/04/2025 17:28	23/04/2025 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	25827	149,93
338	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38267181	1	3	23/04/2025 17:28	23/04/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	25827	93,88
339	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38261381	1	3	23/04/2025 17:30	23/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	67952	237,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
340	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38266307	1	3	23/04/2025 17:36	23/04/2025 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2012	68466	589,63
341	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38261395	1	3	23/04/2025 17:43	23/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	12598	924,22
342	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38261395	1	3	23/04/2025 17:43	23/04/2025 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	12598	61,08
343	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38261395	1	3	23/04/2025 17:43	23/04/2025 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	12598	119,04
344	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38267421	1	3	23/04/2025 17:50	24/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	56,51
345	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38267421	1	3	23/04/2025 17:50	24/04/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	57,05
346	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38267437	1	3	23/04/2025 17:52	24/04/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27041	30,36
347	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38267515	1	3	23/04/2025 17:53	23/04/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	68466	756,51
348	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38267515	1	3	23/04/2025 17:53	23/04/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3994	68466	10696,15
349	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38260183	1	3	23/04/2025 17:58	24/04/2025 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	23966	461,27
350	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02115926	1	3	23/04/2025 17:59	23/04/2025 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	265	32762	350,09
351	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02115926	1	3	23/04/2025 17:59	23/04/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	687	32762	997,10
352	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02115926	1	3	23/04/2025 17:59	23/04/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	32762	512,37
353	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02115926	1	3	23/04/2025 17:59	23/04/2025 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	32762	559,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02115926	1	3	23/04/2025 17:59	23/04/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	780	32762	3761,33
355	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38267561	1	3	23/04/2025 18:02	23/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	44921	33,49
356	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38267595	1	3	23/04/2025 18:05	24/04/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	32762	43,20
357	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38267601	1	3	23/04/2025 18:05	24/04/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32692	9,98
358	39	4	2025	13263	CCA01C9	CCA	38267639	1	3	23/04/2025 18:08	24/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	22,62
359	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38267653	1	3	23/04/2025 18:08	24/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	44314	15,60
360	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38267667	1	3	23/04/2025 18:08	24/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	44921	47,55
361	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38267695	1	3	23/04/2025 18:09	24/04/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	29539	373,54
362	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38267771	1	3	23/04/2025 18:13	23/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	22047	95,82
363	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38261215	1	3	23/04/2025 18:16	23/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	27041	446,83
364	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38267929	1	3	23/04/2025 18:26	23/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	98	48189	296,12
365	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38268017	1	3	23/04/2025 18:33	24/04/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32692	41,02
366	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38268069	1	3	23/04/2025 18:37	24/04/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	28,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38268073	1	3	23/04/2025 18:37	24/04/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	54	15385	1234,49
368	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38268219	1	3	23/04/2025 18:54	24/04/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	100,86
369	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38268221	1	3	23/04/2025 18:54	24/04/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	119	52441	607,79
370	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38268463	1	3	23/04/2025 19:00	23/04/2025 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	19482	290,29
371	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38268263	1	3	23/04/2025 19:00	23/04/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23530	9,21
372	39	4	2025	13282	DMU01M7	DMU	38268265	1	3	23/04/2025 19:00	23/04/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	210	57623	823,03
373	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38268281	1	3	23/04/2025 19:03	23/04/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	25827	195,38
374	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38268281	1	3	23/04/2025 19:03	23/04/2025 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	25827	110,43
375	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38268311	1	3	23/04/2025 19:06	24/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29970	171,47
376	39	4	2025	13255	BMS01S4	BMS	38268315	1	3	23/04/2025 19:07	23/04/2025 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	106161	91,85
377	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38268345	1	3	23/04/2025 19:11	23/04/2025 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	15385	192,57
378	39	4	2025	13374	RSU01N4	RSU	38268507	1	3	23/04/2025 19:30	24/04/2025 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34730	162,39
379	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38263207	1	3	23/04/2025 19:35	23/04/2025 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	47818	10,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
380	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38264003	1	3	23/04/2025 19:41	24/04/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	18,88
381	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38268591	1	3	23/04/2025 19:49	23/04/2025 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	16929	124,94
382	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38268615	1	3	23/04/2025 19:56	24/04/2025 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	18,43
383	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38267515	1	3	23/04/2025 19:56	23/04/2025 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1669	68466	651,37
384	39	4	2025	13254	BJD01L4	BJD	38267515	1	3	23/04/2025 19:56	23/04/2025 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4279	68466	2720,73
385	39	4	2025	13236	AGF01S4	AGF	38268629	1	3	23/04/2025 19:59	24/04/2025 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	179	57728	1323,41
386	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115992	1	3	23/04/2025 20:10	23/04/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	353	26067	483,41
387	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02115992	1	3	23/04/2025 20:10	23/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	26067	832,96
388	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38268699	1	3	23/04/2025 20:11	24/04/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35938	17,54
389	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38268703	1	3	23/04/2025 20:14	24/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	29,03
390	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38268703	1	3	23/04/2025 20:14	24/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	15,23
391	39	4	2025	13375	SLC01S7	SLC	38268779	1	3	23/04/2025 20:30	24/04/2025 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	22509	56,56
392	39	4	2025	13254	BJD01L3	BJD	38268807	1	3	23/04/2025 20:37	24/04/2025 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	68466	104,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
393	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38268875	1	3	23/04/2025 20:39	24/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	14023	386,83
394	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38268883	1	3	23/04/2025 20:54	24/04/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	433	32762	2181,84
395	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38268887	1	3	23/04/2025 20:55	24/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27907	14,65
396	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02115524	1	3	23/04/2025 21:00	24/04/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	12446	50,76
397	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38268911	1	3	23/04/2025 21:03	24/04/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15385	18,75
398	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	38268923	1	3	23/04/2025 21:05	24/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	41174	326,65
399	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38268951	1	3	23/04/2025 21:12	23/04/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	57728	19,71
400	39	4	2025	13356	PAP01F4	PAP	BA02115956	1	3	23/04/2025 21:22	24/04/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	52030	396,51
401	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38268995	1	3	23/04/2025 21:22	24/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	18,07
402	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38269045	1	3	23/04/2025 21:30	23/04/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	33463	50,32
403	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38269053	1	3	23/04/2025 21:30	24/04/2025 07:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	27400	2749,12
404	39	4	2025	13270	CAT01C1	CAT	38269119	1	3	23/04/2025 21:42	23/04/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	51465	75,63
405	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38269143	1	3	23/04/2025 21:45	24/04/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	47860	6,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38269147	1	3	23/04/2025 21:45	23/04/2025 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	2,12
407	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38269253	1	3	23/04/2025 22:24	24/04/2025 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	101	39148	539,14
408	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38269257	1	3	23/04/2025 22:25	24/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	67952	443,61
409	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38269285	1	3	23/04/2025 22:35	24/04/2025 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	63	34730	168,86
410	39	4	2025	15846	MGY01Y5	MGY	38269293	1	3	23/04/2025 22:40	24/04/2025 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	36251	148,64
411	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38269295	1	3	23/04/2025 22:44	24/04/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	18,56
412	39	4	2025	13356	PAPO1F2	PAP	38269357	1	3	23/04/2025 23:00	24/04/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52030	86,30
413	39	4	2025	13254	BID01L6	BID	38269391	1	3	23/04/2025 23:22	24/04/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68466	11,62
414	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38269393	1	3	23/04/2025 23:22	24/04/2025 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	44418	211,88
415	39	4	2025	13255	BMS01S6	BMS	38269455	1	3	23/04/2025 23:44	24/04/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	106161	54,41
416	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38265855	1	3	23/04/2025 23:53	24/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	16435	18,79
417	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38265855	1	3	23/04/2025 23:53	24/04/2025 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	16435	131,39
418	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38269495	1	3	24/04/2025 00:07	24/04/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	22047	1770,06
419	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38269519	1	3	24/04/2025 00:19	24/04/2025 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	33463	340,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
420	39	4	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	38269541	1	3	24/04/2025 00:42	24/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36361	47,50
421	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38261143	1	3	24/04/2025 01:20	24/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	15271	9,53
422	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38261143	1	3	24/04/2025 01:27	24/04/2025 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1488	15271	157,07
423	39	4	2025	13276	DMC01C2	DMC	38269587	1	3	24/04/2025 01:28	24/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	59895	37,07
424	39	4	2025	15845	ADT01L1	ADT	38269605	1	3	24/04/2025 01:42	24/04/2025 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	40477	65,12
425	39	4	2025	15845	ADT01L1	ADT	38269605	1	3	24/04/2025 01:42	24/04/2025 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	40477	390,36
426	39	4	2025	15853	PRB01P1	PRB	38269589	1	3	24/04/2025 02:14	24/04/2025 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	6,90
427	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38269643	1	3	24/04/2025 03:04	24/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	18902	1872,20
428	39	4	2025	13315	JGA01N6	JGA	38269655	1	3	24/04/2025 03:24	24/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	14137	265,05
429	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02116156	1	3	24/04/2025 03:26	24/04/2025 04:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	501	11549	362,67
430	39	4	2025	13392	UMB01I2	UMB	BA02116156	1	3	24/04/2025 03:26	24/04/2025 06:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	11549	129,43
431	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38269667	1	3	24/04/2025 03:50	24/04/2025 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	27907	1742,66
432	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38269667	1	3	24/04/2025 03:50	24/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27907	264,11
433	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38269689	1	3	24/04/2025 04:01	24/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	19905	1620,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
434	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38269681	1	3	24/04/2025 04:24	24/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	38446	1330,34
435	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38269681	1	3	24/04/2025 04:24	25/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	38446	280,65
436	39	4	2025	13365	PCI01C1	PCI	38269703	1	3	24/04/2025 05:00	24/04/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	69408	66,35
437	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38269713	1	3	24/04/2025 05:13	24/04/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15385	16,34
438	39	4	2025	15858	ESB01S5	ESB	38269721	1	3	24/04/2025 05:20	24/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20752	126,56
439	39	4	2025	13249	BCR01C4	BCR	38269731	1	3	24/04/2025 05:30	24/04/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	101482	380,07
440	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38269733	1	3	24/04/2025 05:32	24/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	26043	39,58
441	39	4	2025	13389	TME01P3	TME	38269743	1	3	24/04/2025 05:36	24/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12446	3,65
442	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38269751	1	3	24/04/2025 05:43	24/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	48189	1092,64
443	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38269753	1	3	24/04/2025 05:43	24/04/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	7,82
444	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38269755	1	3	24/04/2025 05:44	24/04/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27400	86,61
445	39	4	2025	16568	ACP01C1	ACP	38269777	1	3	24/04/2025 05:48	24/04/2025 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30820	11,69
446	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38269765	1	3	24/04/2025 05:49	24/04/2025 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	10207	270,48
447	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38269783	1	3	24/04/2025 05:55	24/04/2025 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	23530	526,14
448	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38269783	1	3	24/04/2025 05:55	24/04/2025 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	23530	1391,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	4	2025	16561	SBC01L5	SBC	38269793	1	3	24/04/2025 05:59	24/04/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29970	4,51
450	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38270221	1	3	24/04/2025 05:59	24/04/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	11,21
451	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38269913	1	3	24/04/2025 05:59	24/04/2025 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	6470	303,66
452	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38269913	1	3	24/04/2025 05:59	24/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	6470	10,19
453	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38269913	1	3	24/04/2025 05:59	24/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	6470	217,80
454	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38269801	1	3	24/04/2025 06:02	24/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	22047	202,71
455	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	38269803	1	3	24/04/2025 06:02	24/04/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	23305	290,09
456	39	4	2025	13282	DMU01M7	DMU	38269805	1	3	24/04/2025 06:03	24/04/2025 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	52	57623	302,09
457	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38269815	1	3	24/04/2025 06:06	24/04/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	18,53
458	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38269819	1	3	24/04/2025 06:09	24/04/2025 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	19905	586,50
459	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38269847	1	3	24/04/2025 06:15	24/04/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	16849	231,18
460	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38270017	1	3	24/04/2025 06:20	24/04/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29539	30,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
461	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38268413	1	3	24/04/2025 06:23	24/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27907	94,72
462	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38269905	1	3	24/04/2025 06:24	24/04/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10207	7,47
463	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38266291	1	3	24/04/2025 06:34	24/04/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	23966	119,30
464	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02116300	1	3	24/04/2025 06:36	24/04/2025 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	18259	143,27
465	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02116300	1	3	24/04/2025 06:36	24/04/2025 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	18259	169,53
466	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	BA02116300	1	3	24/04/2025 06:36	24/04/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	18259	508,50
467	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38270251	1	3	24/04/2025 06:39	24/04/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	19482	596,75
468	39	4	2025	13363	PCM01M7	PCM	38269949	1	3	24/04/2025 06:40	24/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	11450	633,70
469	39	4	2025	15849	IGT01M4	IGT	38269977	1	3	24/04/2025 06:50	24/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	56346	46,02
470	39	4	2025	13280	DIF01I3	DIF	38270013	1	3	24/04/2025 06:59	24/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52441	11,28
471	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38270019	1	3	24/04/2025 07:01	24/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21637	102,64
472	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38270027	1	3	24/04/2025 07:02	24/04/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	3,45
473	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38270039	1	3	24/04/2025 07:07	24/04/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23149	7,96
474	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38270053	1	3	24/04/2025 07:08	24/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22047	8,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38270061	1	3	24/04/2025 07:11	24/04/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23149	10,06
476	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38270067	1	3	24/04/2025 07:13	24/04/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	22509	388,93
477	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38270077	1	3	24/04/2025 07:14	24/04/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	27400	324,61
478	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38268771	1	3	24/04/2025 07:15	24/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	6470	216,66
479	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38270095	1	3	24/04/2025 07:17	24/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	32762	71,27
480	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38270117	1	3	24/04/2025 07:19	24/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27041	15,84
481	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38270125	1	3	24/04/2025 07:20	24/04/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29539	4,23
482	39	4	2025	13236	AGF01I2	AGF	38270163	1	3	24/04/2025 07:25	24/04/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	57728	8,98
483	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38277505	1	3	24/04/2025 07:26	25/04/2025 01:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27041	17,93
484	39	4	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	38270177	1	3	24/04/2025 07:27	24/04/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	16,36
485	39	4	2025	13308	ITK01I4	ITK	38270181	1	3	24/04/2025 07:28	24/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	3,01
486	39	4	2025	16949	PAR01C5	PAR	38270211	1	3	24/04/2025 07:31	24/04/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	16435	41,96
487	39	4	2025	15502	TAA01Y2	TAA	38270217	1	3	24/04/2025 07:32	24/04/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29485	28,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38272381	1	3	24/04/2025 07:36	24/04/2025 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48189	10,37
489	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38274615	1	3	24/04/2025 07:37	24/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	32762	531,30
490	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38270285	1	3	24/04/2025 07:39	24/04/2025 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	48189	93,02
491	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38270309	1	3	24/04/2025 07:43	24/04/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12598	14,08
492	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38270339	1	3	24/04/2025 07:46	24/04/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	12,50
493	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38270343	1	3	24/04/2025 07:46	24/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	47860	114,46
494	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38270349	1	3	24/04/2025 07:47	24/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22324	7,24
495	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38270373	1	3	24/04/2025 07:50	25/04/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	33463	266,90
496	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38270395	1	3	24/04/2025 07:52	24/04/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32762	18,62
497	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	38270421	1	3	24/04/2025 07:56	25/04/2025 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11450	16,10
498	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38270437	1	3	24/04/2025 07:58	24/04/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	10,28
499	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38270447	1	3	24/04/2025 07:59	24/04/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29970	24,55
500	39	4	2025	13317	JMA01M6	JMA	38270485	1	3	24/04/2025 08:04	24/04/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	96693	31,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
501	39	4	2025	13234	ACR01P1	ACR	38270489	1	3	24/04/2025 08:04	24/04/2025 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27073	8,08
502	39	4	2025	13242	ART01N5	ART	38270491	1	3	24/04/2025 08:04	26/04/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38446	83,01
503	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38270499	1	3	24/04/2025 08:05	24/04/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19723	0,88
504	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38270519	1	3	24/04/2025 08:07	24/04/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	51	35938	212,84
505	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38270531	1	3	24/04/2025 08:09	24/04/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	1,91
506	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38270651	1	3	24/04/2025 08:23	24/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	20181	88,10
507	39	4	2025	15502	TAA01Y3	TAA	38270653	1	3	24/04/2025 08:23	24/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	53	29485	386,08
508	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38270657	1	3	24/04/2025 08:23	24/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	44921	135,73
509	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38270665	1	3	24/04/2025 08:24	24/04/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	33463	100,04
510	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	38270681	1	3	24/04/2025 08:25	24/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	11450	1371,83
511	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38270691	1	3	24/04/2025 08:26	24/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23149	191,26
512	39	4	2025	13250	BFG01N5	BFG	38270693	1	3	24/04/2025 08:26	24/04/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20171	87,14
513	39	4	2025	13288	ICP01N2	ICP	38270701	1	3	24/04/2025 08:27	25/04/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	14023	781,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
514	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38270747	1	3	24/04/2025 08:31	25/04/2025 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	16,56
515	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02116238	1	3	24/04/2025 08:32	24/04/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	19723	23,68
516	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02116238	1	3	24/04/2025 08:32	24/04/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	527	19723	417,21
517	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02116238	1	3	24/04/2025 08:32	24/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	907	19723	855,10
518	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02116238	1	3	24/04/2025 08:32	24/04/2025 10:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19723	6,34
519	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38270761	1	3	24/04/2025 08:32	24/04/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	35938	124,79
520	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02116238	1	3	24/04/2025 08:32	24/04/2025 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	782	19723	273,27
521	39	4	2025	13238	BLA01L1	BLA	38270777	1	3	24/04/2025 08:33	25/04/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	21637	639,60
522	39	4	2025	13389	TME01P1	TME	38270815	1	3	24/04/2025 08:35	24/04/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	12446	355,36
523	39	4	2025	13322	LMN01N7	LMN	38270821	1	3	24/04/2025 08:36	24/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44921	6,12
524	39	4	2025	13322	LMN01N7	LMN	38270821	1	3	24/04/2025 08:36	26/04/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44921	483,27
525	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38270871	1	3	24/04/2025 08:42	24/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	34039	276,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
526	39	4	2025	15501	PBU01P2	PBU	38270873	1	3	24/04/2025 08:42	24/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	23540	5,09
527	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38268947	1	3	24/04/2025 08:55	24/04/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23966	62,62
528	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38271015	1	3	24/04/2025 08:55	24/04/2025 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	7,07
529	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38270289	1	3	24/04/2025 08:56	24/04/2025 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	16849	955,87
530	39	4	2025	15844	SQT01F3	SQT	38267133	1	3	24/04/2025 09:01	24/04/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12598	0,90
531	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38271123	1	3	24/04/2025 09:04	24/04/2025 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	17602	759,80
532	39	4	2025	13360	PGB01P9	PGB	38271151	1	3	24/04/2025 09:08	24/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67364	7,41
533	39	4	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	38271201	1	3	24/04/2025 09:12	24/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44314	17,51
534	39	4	2025	13236	AGF01I8	AGF	38271235	1	3	24/04/2025 09:14	24/04/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57728	3,43
535	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38269705	1	3	24/04/2025 09:16	24/04/2025 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	67952	51,43
536	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38269705	1	3	24/04/2025 09:16	24/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	67952	62,08
537	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38269705	1	3	24/04/2025 09:16	24/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	67952	13,79
538	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	38270677	1	3	24/04/2025 09:16	25/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27073	82,21
539	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38271293	1	3	24/04/2025 09:18	24/04/2025 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27400	22,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
540	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38271383	1	3	24/04/2025 09:26	24/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	22047	531,36
541	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38271397	1	3	24/04/2025 09:27	24/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	0,97
542	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38271401	1	3	24/04/2025 09:28	24/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35938	16,64
543	39	4	2025	15854	JAB01F9	JAB	BA02116258	1	3	24/04/2025 09:30	24/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1280	41174	102,40
544	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02116258	1	3	24/04/2025 09:30	24/04/2025 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1351	74892	108,08
545	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02116258	1	3	24/04/2025 09:30	24/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	74892	4,91
546	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02116258	1	3	24/04/2025 09:30	24/04/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1233	74892	1520,70
547	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38271495	1	3	24/04/2025 09:36	24/04/2025 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	27607	813,78
548	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38271509	1	3	24/04/2025 09:37	24/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16929	61,96
549	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38265013	1	3	24/04/2025 09:38	24/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22047	39,58
550	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38265013	1	3	24/04/2025 09:38	25/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	22047	198,21
551	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38271525	1	3	24/04/2025 09:38	24/04/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	50233	346,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38271581	1	3	24/04/2025 09:43	24/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23149	4,97
553	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38271653	1	3	24/04/2025 09:49	24/04/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32762	38,76
554	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38271653	1	3	24/04/2025 09:49	24/04/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	32762	407,86
555	39	4	2025	15845	ADT01L6	ADT	BA02116274	1	3	24/04/2025 09:51	24/04/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1935	40477	191,89
556	39	4	2025	13315	JGA01N6	JGA	38269655	1	3	24/04/2025 09:52	24/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	14137	13,73
557	39	4	2025	13334	MSJ01MA	MSJ	38271719	1	3	24/04/2025 09:56	24/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74892	5,68
558	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38271739	1	3	24/04/2025 09:57	25/04/2025 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	33,81
559	39	4	2025	13263	CMB01L4	CMB	38271755	1	3	24/04/2025 09:59	25/04/2025 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67952	158,65
560	39	4	2025	13343	MNV01M1	MNV	38271759	1	3	24/04/2025 09:59	24/04/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32491	6,46
561	39	4	2025	13385	TAP01F5	TAP	38271819	1	3	24/04/2025 10:03	24/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	42447	34,69
562	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38271851	1	3	24/04/2025 10:05	24/04/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48189	61,83
563	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38271867	1	3	24/04/2025 10:06	24/04/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	1,98
564	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38264533	1	3	24/04/2025 10:07	24/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	19723	414,33
565	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38270499	1	3	24/04/2025 10:07	24/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19723	20,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
566	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38259325	1	3	24/04/2025 10:08	24/04/2025 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19723	5,67
567	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38271899	1	3	24/04/2025 10:09	24/04/2025 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27041	10,74
568	39	4	2025	15850	SNP01N1	SNP	BA02116252	1	3	24/04/2025 10:10	24/04/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	26496	309,97
569	39	4	2025	15845	ADT01L6	ADT	BA02116274	1	3	24/04/2025 10:11	24/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1539	40477	161,59
570	39	4	2025	15845	ADT01L6	ADT	BA02116274	1	3	24/04/2025 10:11	24/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	396	40477	102,41
571	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38271977	1	3	24/04/2025 10:18	24/04/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22509	6,72
572	39	4	2025	13330	MSP01P4	MSP	38271979	1	3	24/04/2025 10:18	24/04/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32762	7,07
573	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38272001	1	3	24/04/2025 10:20	24/04/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	47860	244,59
574	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38272063	1	3	24/04/2025 10:24	25/04/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15385	26,69
575	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38269733	1	3	24/04/2025 10:30	24/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	26043	566,76
576	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38272141	1	3	24/04/2025 10:30	24/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	49473	1,55
577	39	4	2025	15855	CND01C4	CND	BA02116302	1	3	24/04/2025 10:33	24/04/2025 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2177	34039	120,94
578	39	4	2025	13291	ICH01I5	ICH	38272227	1	3	24/04/2025 10:38	24/04/2025 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27607	10,04
579	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38272249	1	3	24/04/2025 10:39	25/04/2025 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16435	115,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
580	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38270595	1	3	24/04/2025 10:47	24/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	22509	158,08
581	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38270595	1	3	24/04/2025 10:47	24/04/2025 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	677	22509	362,95
582	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38270595	1	3	24/04/2025 10:47	24/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	22509	487,81
583	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38270595	1	3	24/04/2025 10:48	24/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	22509	11,26
584	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38277723	1	3	24/04/2025 10:50	25/04/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15385	43,80
585	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38274357	1	3	24/04/2025 10:52	24/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20181	97,01
586	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38272413	1	3	24/04/2025 10:56	25/04/2025 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	23530	246,99
587	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02116330	1	3	24/04/2025 11:00	24/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	12585	114,22
588	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	BA02116330	1	3	24/04/2025 11:00	24/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	441	12585	2098,79
589	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38272725	1	3	24/04/2025 11:06	24/04/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	32692	23,78
590	39	4	2025	13312	JGB01M5	JGB	38272517	1	3	24/04/2025 11:07	25/04/2025 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36074	15,16
591	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38272527	1	3	24/04/2025 11:08	24/04/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49473	2,80
592	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38272575	1	3	24/04/2025 11:12	24/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27400	58,33
593	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	38272581	1	3	24/04/2025 11:12	24/04/2025 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48189	14,59
594	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38272595	1	3	24/04/2025 11:13	24/04/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16435	1,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38272611	1	3	24/04/2025 11:16	24/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	2,57
596	39	4	2025	16567	MRG01C2	MRG	38272631	1	3	24/04/2025 11:17	24/04/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	47818	10,04
597	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38272657	1	3	24/04/2025 11:20	24/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	47818	910,36
598	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38272669	1	3	24/04/2025 11:23	25/04/2025 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20399	17,81
599	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38272685	1	3	24/04/2025 11:25	24/04/2025 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39148	3,45
600	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38272689	1	3	24/04/2025 11:25	27/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	49473	72,93
601	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38270835	1	3	24/04/2025 11:31	24/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	30833	38,42
602	39	4	2025	15846	MGY01F8	MGY	BA02116356	1	3	24/04/2025 11:31	24/04/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	36251	201,54
603	39	4	2025	15846	MGY01F8	MGY	BA02116356	1	3	24/04/2025 11:31	24/04/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	36251	435,75
604	39	4	2025	13322	LMN01N4	LMN	38272795	1	3	24/04/2025 11:32	24/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	44921	498,53
605	39	4	2025	13322	LMN01N4	LMN	38272795	1	3	24/04/2025 11:32	24/04/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	44921	43,46
606	39	4	2025	13242	ART01N1	ART	38272803	1	3	24/04/2025 11:35	25/04/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38446	29,01
607	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38272813	1	3	24/04/2025 11:35	24/04/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	26067	201,36
608	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38272855	1	3	24/04/2025 11:40	24/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	29970	166,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
609	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38272863	1	3	24/04/2025 11:40	24/04/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	16435	573,31
610	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38272863	1	3	24/04/2025 11:40	24/04/2025 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16435	194,94
611	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38272911	1	3	24/04/2025 11:44	24/04/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26067	7,52
612	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	38274049	1	3	24/04/2025 11:48	24/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	18259	64,68
613	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38273011	1	3	24/04/2025 11:52	24/04/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23966	275,93
614	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38273031	1	3	24/04/2025 11:54	24/04/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26067	6,57
615	39	4	2025	13263	CCA01C3	CCA	38273061	1	3	24/04/2025 11:57	25/04/2025 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	67952	220,35
616	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38270221	1	3	24/04/2025 12:00	24/04/2025 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	289	52441	1502,48
617	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38273089	1	3	24/04/2025 12:00	24/04/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23530	19,73
618	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38273129	1	3	24/04/2025 12:05	24/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49473	22,25
619	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38273167	1	3	24/04/2025 12:08	24/04/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25827	8,84
620	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38273173	1	3	24/04/2025 12:08	24/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	49473	35,24
621	39	4	2025	13236	AGF01I8	AGF	38271235	1	3	24/04/2025 12:14	24/04/2025 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	57728	54,60
622	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38273321	1	3	24/04/2025 12:28	24/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	208	21637	617,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	4	2025	13308	ITK017	ITK	38273371	1	3	24/04/2025 12:36	25/04/2025 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	48189	199,21
624	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38273385	1	3	24/04/2025 12:37	24/04/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23966	28,61
625	39	4	2025	15846	MGY01F8	MGY	BA02116356	1	3	24/04/2025 12:39	24/04/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36251	3,58
626	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38260125	1	3	24/04/2025 12:44	24/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	38446	26,18
627	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	BA02116390	1	3	24/04/2025 12:47	24/04/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	662	27400	186,10
628	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	BA02116390	1	3	24/04/2025 12:47	24/04/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	27400	127,55
629	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38273459	1	3	24/04/2025 12:49	24/04/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	33463	69,46
630	39	4	2025	16947	ITR01I4	ITR	38270833	1	3	24/04/2025 12:50	24/04/2025 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	15271	57,04
631	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38273543	1	3	24/04/2025 13:02	24/04/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	141	29970	479,79
632	39	4	2025	16945	CSL01C9	CSL	38273549	1	3	24/04/2025 13:03	24/04/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32692	5,21
633	39	4	2025	13236	AGF01S4	AGF	BA02116394	1	3	24/04/2025 13:03	24/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	57728	112,93
634	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38273565	1	3	24/04/2025 13:04	24/04/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14023	31,70
635	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	24/04/2025 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	231	34039	649,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	24/04/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	709	34039	2413,55
637	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	24/04/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	34039	500,11
638	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	24/04/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	34039	210,45
639	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	25/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	34039	44,46
640	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	25/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	34039	463,78
641	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	25/04/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	34039	27,79
642	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 13:04	25/04/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	34039	83,75
643	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38277947	1	3	24/04/2025 13:24	25/04/2025 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	22324	1414,96
644	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38277947	1	3	24/04/2025 13:24	25/04/2025 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22324	92,38
645	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38277947	1	3	24/04/2025 13:24	25/04/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	22324	318,63
646	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38273737	1	3	24/04/2025 13:28	24/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16849	12,04
647	39	4	2025	13249	BCR01C3	BCR	38273803	1	3	24/04/2025 13:38	24/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	101482	357,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
648	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38269955	1	3	24/04/2025 13:43	24/04/2025 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51465	28,06
649	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38273863	1	3	24/04/2025 13:44	24/04/2025 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19905	4,72
650	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38273867	1	3	24/04/2025 13:45	24/04/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18259	9,38
651	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38273879	1	3	24/04/2025 13:46	24/04/2025 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20399	27,05
652	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38273939	1	3	24/04/2025 13:52	24/04/2025 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17314	3,20
653	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38273943	1	3	24/04/2025 13:52	24/04/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	5	33463	21,40
654	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38273991	1	3	24/04/2025 13:53	24/04/2025 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	333	16849	1176,42
655	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38255397	1	3	24/04/2025 13:54	24/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29539	24,49
656	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38277527	1	3	24/04/2025 13:56	25/04/2025 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27041	55,30
657	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38274003	1	3	24/04/2025 13:59	24/04/2025 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19905	2,07
658	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38274007	1	3	24/04/2025 13:59	24/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18259	8,10
659	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	38276247	1	3	24/04/2025 14:00	24/04/2025 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27073	128,95
660	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38260775	1	3	24/04/2025 14:05	24/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	27400	82,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	4	2025	13288	ICP01N1	ICP	38268875	1	3	24/04/2025 14:12	24/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	14023	118,19
662	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38274109	1	3	24/04/2025 14:17	25/04/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	44921	633,00
663	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	DT38271273	1	3	24/04/2025 14:21	25/04/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29539	9,79
664	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02116470	1	3	24/04/2025 14:21	24/04/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4862	20399	976,45
665	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	BA02116470	1	3	24/04/2025 14:21	24/04/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	33463	53,22
666	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38274175	1	3	24/04/2025 14:25	24/04/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	2,95
667	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38274177	1	3	24/04/2025 14:25	25/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56346	20,80
668	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38266885	1	3	24/04/2025 14:31	24/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	19905	260,83
669	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38274221	1	3	24/04/2025 14:31	25/04/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33463	21,91
670	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38274919	1	3	24/04/2025 14:37	24/04/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	20399	190,51
671	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38274301	1	3	24/04/2025 14:42	24/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	44418	305,63
672	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38274301	1	3	24/04/2025 14:42	24/04/2025 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44418	39,88
673	39	4	2025	13339	MDM01M1	MDM	38274315	1	3	24/04/2025 14:43	24/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	92559	4,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
674	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38274433	1	3	24/04/2025 14:55	24/04/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	23149	133,55
675	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38274435	1	3	24/04/2025 14:56	24/04/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	7,02
676	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38270657	1	3	24/04/2025 14:56	24/04/2025 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	44921	8,56
677	39	4	2025	13315	JGT01L1	JGT	38274463	1	3	24/04/2025 14:59	24/04/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	14137	128,46
678	39	4	2025	13315	JGT01L1	JGT	38274463	1	3	24/04/2025 14:59	25/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14137	20,51
679	39	4	2025	15503	CRU01C2	CRU	38274515	1	3	24/04/2025 15:04	24/04/2025 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	22047	55,78
680	39	4	2025	13297	IDP01I4	IDP	38274517	1	3	24/04/2025 15:04	24/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12585	8,64
681	39	4	2025	13315	JGA01N6	JGA	38274571	1	3	24/04/2025 15:08	25/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	14137	50,89
682	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38274573	1	3	24/04/2025 15:09	25/04/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47860	28,41
683	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38274681	1	3	24/04/2025 15:19	24/04/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29539	5,47
684	39	4	2025	13319	LVM01M2	LVM	38274689	1	3	24/04/2025 15:20	24/04/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	23305	25,62
685	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38274769	1	3	24/04/2025 15:29	24/04/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29539	2,66
686	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38274789	1	3	24/04/2025 15:30	24/04/2025 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49473	6,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
687	39	4	2025	13334	MSJ01M4	MSJ	BA02116510	1	3	24/04/2025 15:30	24/04/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	74892	399,82
688	39	4	2025	15849	IGT01M6	IGT	BA02116464	1	3	24/04/2025 15:34	24/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56346	1,02
689	39	4	2025	13330	MSP01P2	MSP	38274863	1	3	24/04/2025 15:42	25/04/2025 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32762	44,72
690	39	4	2025	13330	MSP01P2	MSP	38274863	1	3	24/04/2025 15:42	25/04/2025 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32762	15,38
691	39	4	2025	16557	IPU01L2	IPU	38274887	1	3	24/04/2025 15:46	24/04/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23966	14,43
692	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38274893	1	3	24/04/2025 15:46	25/04/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15385	49,21
693	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38274905	1	3	24/04/2025 15:47	24/04/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	12598	57,04
694	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116542	1	3	24/04/2025 15:48	24/04/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	51465	68,18
695	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116542	1	3	24/04/2025 15:48	24/04/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	724	51465	1689,94
696	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116542	1	3	24/04/2025 15:48	24/04/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	51465	142,44
697	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38270755	1	3	24/04/2025 15:55	24/04/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	21637	396,77
698	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38274957	1	3	24/04/2025 15:55	24/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	30833	42,44
699	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38270755	1	3	24/04/2025 15:57	24/04/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	21637	131,82
700	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38268949	1	3	24/04/2025 15:59	24/04/2025 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	32692	246,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
701	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38274995	1	3	24/04/2025 16:00	25/04/2025 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	29970	163,83
702	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38275001	1	3	24/04/2025 16:00	25/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13861	142,78
703	39	4	2025	15855	CND01C4	CND	38271413	1	3	24/04/2025 16:03	25/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34039	37,32
704	39	4	2025	16948	PCU01L4	PCU	38275041	1	3	24/04/2025 16:05	25/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17602	23,10
705	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38275091	1	3	24/04/2025 16:11	25/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51465	18,78
706	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38275125	1	3	24/04/2025 16:16	24/04/2025 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26067	3,97
707	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38275127	1	3	24/04/2025 16:17	24/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20399	14,12
708	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38275167	1	3	24/04/2025 16:21	24/04/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	44314	58,94
709	39	4	2025	13315	JGA01N2	JGA	38275169	1	3	24/04/2025 16:21	25/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	14137	24,64
710	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38275195	1	3	24/04/2025 16:23	24/04/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	39148	1019,49
711	39	4	2025	13315	JGA01N2	JGA	38275227	1	3	24/04/2025 16:27	24/04/2025 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	14137	149,14
712	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38275339	1	3	24/04/2025 16:41	25/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	29539	136,14
713	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38275351	1	3	24/04/2025 16:42	24/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10794	20,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
714	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	BA02116396	1	3	24/04/2025 16:45	24/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	940	34039	237,09
715	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38269559	1	3	24/04/2025 16:46	24/04/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	599	41174	3394,33
716	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38275407	1	3	24/04/2025 16:50	25/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12585	217,82
717	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38275439	1	3	24/04/2025 16:54	24/04/2025 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20399	54,00
718	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38275467	1	3	24/04/2025 16:57	25/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	10794	365,71
719	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38275495	1	3	24/04/2025 17:00	24/04/2025 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20399	4,56
720	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38282545	1	3	24/04/2025 17:10	25/04/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	16849	422,96
721	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38275617	1	3	24/04/2025 17:13	25/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	20399	808,48
722	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	38275637	1	3	24/04/2025 17:15	25/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15271	69,86
723	39	4	2025	16567	MRG01C7	MRG	38275639	1	3	24/04/2025 17:15	24/04/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	47818	17,22
724	39	4	2025	13382	SLP01P3	SLP	38275677	1	3	24/04/2025 17:19	24/04/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18259	18,77
725	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38275687	1	3	24/04/2025 17:20	25/04/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27907	93,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
726	39	4	2025	13315	JGT01L1	JGT	38275945	1	3	24/04/2025 17:23	24/04/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	493	14137	2830,78
727	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38275723	1	3	24/04/2025 17:26	25/04/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17314	77,13
728	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38273995	1	3	24/04/2025 17:30	24/04/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	21637	235,86
729	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38273995	1	3	24/04/2025 17:31	24/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	21637	166,76
730	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38273995	1	3	24/04/2025 17:31	24/04/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	21637	26,80
731	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38265515	1	3	24/04/2025 17:31	25/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	28	20181	623,25
732	39	4	2025	15853	PRB01P5	PRB	38275779	1	3	24/04/2025 17:32	24/04/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	1,90
733	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38275819	1	3	24/04/2025 17:37	25/04/2025 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	48189	41,21
734	39	4	2025	13282	DID01F8	DID	38275823	1	3	24/04/2025 17:38	24/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	57623	115,31
735	39	4	2025	13330	MSP01P3	MSP	38275831	1	3	24/04/2025 17:40	25/04/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	32762	673,70
736	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38275861	1	3	24/04/2025 17:43	25/04/2025 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	27400	587,12
737	39	4	2025	15854	JAB01F1	JAB	38275885	1	3	24/04/2025 17:45	25/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	21,73
738	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38275891	1	3	24/04/2025 17:46	25/04/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	20,54
739	39	4	2025	16945	CSL01C9	CSL	38275891	1	3	24/04/2025 17:46	25/04/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	20,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38270049	1	3	24/04/2025 17:53	25/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	9	51465	176,14
741	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38275989	1	3	24/04/2025 17:56	24/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30820	13,02
742	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38276001	1	3	24/04/2025 17:58	24/04/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	582	39148	2006,45
743	39	4	2025	15850	SNP01N3	SNP	38276005	1	3	24/04/2025 17:59	24/04/2025 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	26496	17,03
744	39	4	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38276009	1	3	24/04/2025 17:59	25/04/2025 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29485	9,91
745	39	4	2025	13291	ICH01I5	ICH	38276019	1	3	24/04/2025 18:01	25/04/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27607	32,82
746	39	4	2025	13291	ICH01I5	ICH	38276019	1	3	24/04/2025 18:01	25/04/2025 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27607	28,59
747	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38276065	1	3	24/04/2025 18:07	25/04/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41174	38,42
748	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38276105	1	3	24/04/2025 18:12	25/04/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	35938	1927,08
749	39	4	2025	15852	MBC01P1	MBC	38276153	1	3	24/04/2025 18:19	25/04/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22324	268,75
750	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38268521	1	3	24/04/2025 18:21	25/04/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	27907	406,18
751	39	4	2025	13365	PCI01C1	PCI	38276177	1	3	24/04/2025 18:22	24/04/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	69408	81,01
752	39	4	2025	13319	LVM01M1	LVM	38276183	1	3	24/04/2025 18:23	25/04/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23305	5,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38276185	1	3	24/04/2025 18:23	25/04/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	24079	78,77
754	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38276193	1	3	24/04/2025 18:24	25/04/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10794	13,03
755	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38276197	1	3	24/04/2025 18:25	25/04/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	44418	615,44
756	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02116632	1	3	24/04/2025 18:28	24/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	27073	101,89
757	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02116632	1	3	24/04/2025 18:28	24/04/2025 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	27073	41,42
758	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02116632	1	3	24/04/2025 18:28	25/04/2025 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	147	27073	3401,66
759	39	4	2025	13312	JGB01M6	JGB	BA02116638	1	3	24/04/2025 18:28	24/04/2025 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	463	36074	233,30
760	39	4	2025	13312	JGB01M6	JGB	BA02116638	1	3	24/04/2025 18:28	24/04/2025 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	36074	222,50
761	39	4	2025	13312	JGB01M6	JGB	BA02116638	1	3	24/04/2025 18:28	24/04/2025 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	36074	214,01
762	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116542	1	3	24/04/2025 18:30	24/04/2025 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	51465	27,62
763	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116542	1	3	24/04/2025 18:30	25/04/2025 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	724	51465	7820,61
764	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38276331	1	3	24/04/2025 18:39	25/04/2025 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	32104	104,85
765	39	4	2025	13334	MSJ01M8	MSJ	38276345	1	3	24/04/2025 18:40	24/04/2025 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	74892	386,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
766	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38276359	1	3	24/04/2025 18:43	25/04/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	19723	173,24
767	39	4	2025	15502	TAA01Y1	TAA	38276367	1	3	24/04/2025 18:45	25/04/2025 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	29485	110,42
768	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	DT38271273	1	3	24/04/2025 18:46	25/04/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29539	42,88
769	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38274453	1	3	24/04/2025 18:46	25/04/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	51465	2355,35
770	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38277985	1	3	24/04/2025 18:51	26/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	10207	139,63
771	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38276411	1	3	24/04/2025 18:53	25/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	51465	155,08
772	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38276427	1	3	24/04/2025 18:58	25/04/2025 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	20,51
773	39	4	2025	16944	ACA01C4	ACA	38276449	1	3	24/04/2025 19:01	25/04/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	24079	634,27
774	39	4	2025	15846	MGY01Y7	MGY	38276465	1	3	24/04/2025 19:04	24/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36251	18,99
775	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38276483	1	3	24/04/2025 19:08	24/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	3,23
776	39	4	2025	13374	RSU01N5	RSU	38276643	1	3	24/04/2025 19:09	25/04/2025 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	34730	2533,81
777	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38276509	1	3	24/04/2025 19:13	24/04/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18902	25,12
778	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38276589	1	3	24/04/2025 19:23	24/04/2025 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	38446	412,19
779	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38276591	1	3	24/04/2025 19:23	25/04/2025 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	6,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
780	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38276599	1	3	24/04/2025 19:25	25/04/2025 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	33463	318,94
781	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38273167	1	3	24/04/2025 19:30	24/04/2025 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	25827	180,97
782	39	4	2025	13302	INP01N5	INP	38274117	1	3	24/04/2025 19:31	25/04/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18902	22,33
783	39	4	2025	15854	JAB01F8	JAB	38276637	1	3	24/04/2025 19:34	25/04/2025 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41174	7,02
784	39	4	2025	15848	JCS01P3	JCS	38272133	1	3	24/04/2025 19:41	25/04/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	15633	62,13
785	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02116704	1	3	24/04/2025 19:41	24/04/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1833	44921	411,41
786	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02116704	1	3	24/04/2025 19:41	24/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	44921	15,18
787	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02116704	1	3	24/04/2025 19:41	24/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	12446	25,05
788	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02116704	1	3	24/04/2025 19:41	24/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	660	12446	222,02
789	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02116704	1	3	24/04/2025 19:41	24/04/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	593	12446	424,82
790	39	4	2025	13389	TME01P4	TME	BA02116704	1	3	24/04/2025 19:41	24/04/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	12446	25,90
791	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38277529	1	3	24/04/2025 19:43	25/04/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27041	6,01
792	39	4	2025	13322	LMN01N4	LMN	38276697	1	3	24/04/2025 19:47	25/04/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44921	20,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38276775	1	3	24/04/2025 20:03	24/04/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	47818	15,80
794	39	4	2025	15850	SNP01N1	SNP	38276817	1	3	24/04/2025 20:12	25/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26496	20,93
795	39	4	2025	13312	JGB01M1	JGB	38276849	1	3	24/04/2025 20:20	25/04/2025 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36074	52,25
796	39	4	2025	15501	PBU01P3	PBU	38276861	1	3	24/04/2025 20:22	25/04/2025 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	23540	167,87
797	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38274435	1	3	24/04/2025 20:26	24/04/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	33463	294,29
798	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38276885	1	3	24/04/2025 20:27	25/04/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	36361	55,45
799	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02116754	1	3	24/04/2025 20:38	24/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1107	67952	63,96
800	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	BA02116754	1	3	24/04/2025 20:38	24/04/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1156	67952	70,00
801	39	4	2025	16946	CLN01F4	CLN	38276993	1	3	24/04/2025 20:42	25/04/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32104	8,97
802	39	4	2025	13263	CCA01C2	CCA	38277487	1	3	24/04/2025 20:43	25/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	67952	90,73
803	39	4	2025	15854	JAB01F6	JAB	38277005	1	3	24/04/2025 20:46	25/04/2025 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	41174	120,54
804	39	4	2025	15500	IBP01I3	IBP	38277011	1	3	24/04/2025 20:48	24/04/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	25827	93,95
805	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38277049	1	3	24/04/2025 21:00	25/04/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34039	17,47
806	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38273913	1	3	24/04/2025 21:05	25/04/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27041	180,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02116826	1	3	24/04/2025 21:08	24/04/2025 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1233	74892	1364,86
808	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38277087	1	3	24/04/2025 21:09	25/04/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	17314	339,50
809	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38269681	1	3	24/04/2025 21:11	25/04/2025 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	38446	677,66
810	39	4	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	38277127	1	3	24/04/2025 21:17	25/04/2025 06:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	19723	1653,56
811	39	4	2025	13263	CMB01L3	CMB	38277135	1	3	24/04/2025 21:18	25/04/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	67952	2,84
812	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38277193	1	3	24/04/2025 21:36	25/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	11,70
813	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38277217	1	3	24/04/2025 21:43	25/04/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67952	16,33
814	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38277257	1	3	24/04/2025 21:51	25/04/2025 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20399	5,50
815	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38278007	1	3	24/04/2025 22:00	25/04/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	44418	55,64
816	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38277295	1	3	24/04/2025 22:03	25/04/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	30833	918,40
817	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38277341	1	3	24/04/2025 22:16	25/04/2025 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30833	11,44
818	39	4	2025	15851	PEB01L1	PEB	38277347	1	3	24/04/2025 22:17	25/04/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15169	37,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
819	39	4	2025	13392	UMB01I1	UMB	38277357	1	3	24/04/2025 22:22	25/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	11549	764,27
820	39	4	2025	13251	BRT01C3	BRT	38277371	1	3	24/04/2025 22:29	24/04/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	1,04
821	39	4	2025	13317	JMA01M7	JMA	38277381	1	3	24/04/2025 22:31	25/04/2025 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	96693	94,11
822	39	4	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	38277395	1	3	24/04/2025 22:34	25/04/2025 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	20,52
823	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38275511	1	3	24/04/2025 22:36	25/04/2025 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	38446	24,08
824	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38277427	1	3	24/04/2025 22:41	25/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	48189	622,67
825	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02116890	1	3	24/04/2025 22:46	25/04/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	13861	203,23
826	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	BA02116890	1	3	24/04/2025 22:46	25/04/2025 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	274	13861	1108,79
827	39	4	2025	16945	CSL01C3	CSL	38277429	1	3	24/04/2025 22:50	25/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	166	32692	2033,55
828	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38277437	1	3	24/04/2025 22:52	25/04/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30833	7,57
829	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38277453	1	3	24/04/2025 22:56	25/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21637	326,02
830	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38275589	1	3	24/04/2025 23:07	25/04/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	16849	1068,58
831	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38277085	1	3	24/04/2025 23:13	25/04/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	23530	43,32
832	39	4	2025	15854	JAB01F5	JAB	38277483	1	3	24/04/2025 23:14	25/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	41174	454,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
833	39	4	2025	13356	PAP01F2	PAP	38276229	1	3	24/04/2025 23:20	25/04/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	52030	173,49
834	39	4	2025	13236	AGF01I3	AGF	38277495	1	3	24/04/2025 23:23	25/04/2025 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	100	57728	837,28
835	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	BA02116648	1	3	24/04/2025 23:25	24/04/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	712	22509	116,89
836	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38277511	1	3	24/04/2025 23:38	25/04/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21637	67,14
837	39	4	2025	13242	ART01N1	ART	BA02116912	1	3	24/04/2025 23:39	24/04/2025 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	38446	12,37
838	39	4	2025	13385	TAP01F6	TAP	38277541	1	3	24/04/2025 23:58	25/04/2025 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	42447	1418,11
839	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38277551	1	3	25/04/2025 00:09	25/04/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	44314	178,50
840	39	4	2025	15503	CRU01C4	CRU	38277557	1	3	25/04/2025 00:13	25/04/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	22047	342,42
841	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38277559	1	3	25/04/2025 00:15	25/04/2025 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	224	19482	1958,44
842	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02116940	1	3	25/04/2025 00:19	25/04/2025 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1903	35938	384,83
843	39	4	2025	13242	ART01N1	ART	38272803	1	3	25/04/2025 00:24	25/04/2025 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	38446	414,24
844	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02116940	1	3	25/04/2025 00:29	25/04/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	35938	270,23
845	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02116940	1	3	25/04/2025 00:29	25/04/2025 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	35938	955,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02116940	1	3	25/04/2025 00:29	25/04/2025 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1334	35938	7980,66
847	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38277049	1	3	25/04/2025 00:32	25/04/2025 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	34039	76,50
848	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38277571	1	3	25/04/2025 00:32	25/04/2025 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	9,06
849	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 00:35	25/04/2025 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	501	23530	771,54
850	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 00:35	25/04/2025 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	368	23530	994,01
851	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 00:35	25/04/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	23530	100,63
852	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 00:35	25/04/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	23530	313,49
853	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02116958	1	3	25/04/2025 00:41	25/04/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	13089	117,75
854	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02116958	1	3	25/04/2025 00:41	25/04/2025 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	13089	1756,03
855	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	BA02116958	1	3	25/04/2025 00:41	25/04/2025 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13089	30,09
856	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02116970	1	3	25/04/2025 00:45	25/04/2025 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	74892	1,60
857	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02116970	1	3	25/04/2025 00:45	25/04/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	74892	3,59
858	39	4	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	BA02116970	1	3	25/04/2025 00:45	25/04/2025 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1233	74892	2240,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38277589	1	3	25/04/2025 00:49	25/04/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	19905	4433,51
860	39	4	2025	13257	CMM01C4	CMM	38277437	1	3	25/04/2025 01:02	25/04/2025 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	30833	75,83
861	39	4	2025	15856	QXB01N6	QXB	38277627	1	3	25/04/2025 01:13	25/04/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	29539	142,28
862	39	4	2025	13263	CMB01L3	CMB	38277633	1	3	25/04/2025 01:15	25/04/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	67952	2820,09
863	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	BA02116976	1	3	25/04/2025 01:21	25/04/2025 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	881	51465	61,67
864	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116976	1	3	25/04/2025 01:21	25/04/2025 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	814	51465	64,89
865	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116976	1	3	25/04/2025 01:21	25/04/2025 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	889	51465	89,89
866	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02116976	1	3	25/04/2025 01:21	25/04/2025 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	51465	8,48
867	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02117020	1	3	25/04/2025 03:09	25/04/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	328	16435	338,84
868	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02117020	1	3	25/04/2025 03:09	25/04/2025 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	16435	322,93
869	39	4	2025	16949	PAR01C3	PAR	BA02117020	1	3	25/04/2025 03:09	25/04/2025 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16435	32,64
870	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38277745	1	3	25/04/2025 03:21	25/04/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	22509	740,00
871	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 03:32	25/04/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	935	23530	122,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 03:32	25/04/2025 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23530	2,74
873	39	4	2025	13236	AGF01S1	AGF	38278783	1	3	25/04/2025 04:03	25/04/2025 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1135	57728	4585,40
874	39	4	2025	13356	PAP01F7	PAP	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4578	52030	241,62
875	39	4	2025	13356	PAP01F7	PAP	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1051	52030	58,68
876	39	4	2025	13356	PAP01F8	PAP	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1097	52030	94,46
877	39	4	2025	13397	VRJ01P5	VRJ	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1118	19729	96,27
878	39	4	2025	13356	PAP01F7	PAP	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1772	52030	157,02
879	39	4	2025	13356	PAP01F5	PAP	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	1151	52030	106,15
880	39	4	2025	13356	PAP01F9	PAP	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	15	52030	1,40
881	39	4	2025	13356	PAP01FA	PAP	BA02117052	1	3	25/04/2025 04:12	25/04/2025 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2145	52030	200,80
882	39	4	2025	13346	MCP01M5	MCP	38277789	1	3	25/04/2025 04:20	25/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	20502	178,66
883	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38277809	1	3	25/04/2025 04:36	25/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26067	48,94
884	39	4	2025	16561	SBC01L3	SBC	38277815	1	3	25/04/2025 04:37	25/04/2025 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29970	4,78
885	39	4	2025	16944	ACA01C2	ACA	38276185	1	3	25/04/2025 05:02	25/04/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	24079	12,96
886	39	4	2025	13356	PAP01F2	PAP	38276229	1	3	25/04/2025 05:09	25/04/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2541	52030	422,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
887	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38277851	1	3	25/04/2025 05:10	25/04/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	10794	90,08
888	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38277855	1	3	25/04/2025 05:11	25/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	24079	90,57
889	39	4	2025	16568	ACP01C4	ACP	38277883	1	3	25/04/2025 05:21	25/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	30820	1393,28
890	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38277589	1	3	25/04/2025 05:24	25/04/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	19905	5,37
891	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38278439	1	3	25/04/2025 05:25	25/04/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	263	34730	1030,23
892	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02117154	1	3	25/04/2025 05:36	25/04/2025 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2623	23149	443,00
893	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02117154	1	3	25/04/2025 05:36	25/04/2025 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	879	23149	1312,64
894	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02117154	1	3	25/04/2025 05:36	25/04/2025 07:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1060	23149	1644,18
895	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02117154	1	3	25/04/2025 05:36	25/04/2025 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	627	23149	984,56
896	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38277919	1	3	25/04/2025 05:38	25/04/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27400	206,93
897	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 05:40	25/04/2025 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	23530	27,00
898	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 05:40	25/04/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23530	18,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
899	39	4	2025	13363	PCM01M4	PCM	38277927	1	3	25/04/2025 05:42	25/04/2025 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11450	3,96
900	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38281125	1	3	25/04/2025 05:42	26/04/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	48189	1403,96
901	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38277935	1	3	25/04/2025 05:48	25/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	39148	116,78
902	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38278097	1	3	25/04/2025 05:54	25/04/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26496	2,83
903	39	4	2025	16570	NVR01N3	NVR	38277959	1	3	25/04/2025 05:58	25/04/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27400	6,68
904	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38277965	1	3	25/04/2025 06:00	26/04/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	21637	497,31
905	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38277965	1	3	25/04/2025 06:00	27/04/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	21637	114,83
906	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38277969	1	3	25/04/2025 06:01	25/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	29970	30,71
907	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 06:03	25/04/2025 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	955	23530	920,78
908	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 06:03	25/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	23530	287,19
909	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38277975	1	3	25/04/2025 06:04	25/04/2025 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	47818	54,94
910	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38277979	1	3	25/04/2025 06:06	25/04/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	19723	148,95
911	39	4	2025	15501	PBU01P3	PBU	38277987	1	3	25/04/2025 06:09	25/04/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	23540	433,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
912	39	4	2025	15848	JCS01P1	JCS	38271909	1	3	25/04/2025 06:09	25/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	15633	1866,44
913	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38277991	1	3	25/04/2025 06:10	25/04/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20399	15,89
914	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38282053	1	3	25/04/2025 06:14	25/04/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	48189	506,64
915	39	4	2025	13308	ITK01I7	ITK	38282053	1	3	25/04/2025 06:14	25/04/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	48189	47,23
916	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38278009	1	3	25/04/2025 06:14	25/04/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	17602	598,76
917	39	4	2025	13389	TME01P2	TME	38278011	1	3	25/04/2025 06:14	25/04/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	12446	319,83
918	39	4	2025	13389	TME01P2	TME	38278011	1	3	25/04/2025 06:14	25/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	12446	16,47
919	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38278017	1	3	25/04/2025 06:16	25/04/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64345	7,57
920	39	4	2025	16568	ACP01C1	ACP	38278031	1	3	25/04/2025 06:19	25/04/2025 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	30820	16,29
921	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38278033	1	3	25/04/2025 06:19	25/04/2025 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	21107	360,93
922	39	4	2025	15851	PEB01L1	PEB	38278039	1	3	25/04/2025 06:19	25/04/2025 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	15169	45,09
923	39	4	2025	15856	QXB01N6	QXB	38278073	1	3	25/04/2025 06:26	25/04/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29539	6,57
924	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38278081	1	3	25/04/2025 06:26	25/04/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	20181	73,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
925	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38278091	1	3	25/04/2025 06:30	25/04/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	10794	28,74
926	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38278103	1	3	25/04/2025 06:34	25/04/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35938	13,02
927	39	4	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38278119	1	3	25/04/2025 06:40	25/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	25258	45,74
928	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38278131	1	3	25/04/2025 06:42	25/04/2025 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	21107	806,23
929	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38278131	1	3	25/04/2025 06:42	25/04/2025 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	21107	507,15
930	39	4	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	38278131	1	3	25/04/2025 06:42	25/04/2025 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21107	88,44
931	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38278135	1	3	25/04/2025 06:43	25/04/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	64345	757,92
932	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38278135	1	3	25/04/2025 06:43	25/04/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	64345	102,69
933	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38278135	1	3	25/04/2025 06:43	25/04/2025 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	116	64345	921,04
934	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	BA02117154	1	3	25/04/2025 06:43	25/04/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	787	23149	108,65
935	39	4	2025	13238	AMT01P3	AMT	38278167	1	3	25/04/2025 06:48	25/04/2025 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21637	31,99
936	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38278189	1	3	25/04/2025 06:51	25/04/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	30833	262,03
937	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38278197	1	3	25/04/2025 06:52	25/04/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	109	20181	1659,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
938	39	4	2025	15851	PEB01L3	PEB	38278199	1	3	25/04/2025 06:53	26/04/2025 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	15169	1485,73
939	39	4	2025	13251	BRT01C6	BRT	38278203	1	3	25/04/2025 06:55	25/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	49473	130,95
940	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38277147	1	3	25/04/2025 06:58	25/04/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	29539	477,29
941	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38278241	1	3	25/04/2025 07:01	25/04/2025 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26067	1,80
942	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02117106	1	3	25/04/2025 07:03	25/04/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	542	25988	1313,75
943	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	BA02117106	1	3	25/04/2025 07:03	25/04/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25988	25,86
944	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38278279	1	3	25/04/2025 07:06	25/04/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	30833	37,62
945	39	4	2025	13390	TRR01P2	TRR	38278303	1	3	25/04/2025 07:10	25/04/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	23530	71,58
946	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 07:13	25/04/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	715	23530	173,98
947	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 07:13	25/04/2025 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	23530	313,76
948	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 07:13	25/04/2025 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23530	144,41
949	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38276869	1	3	25/04/2025 07:15	25/04/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	29539	32,19
950	39	4	2025	13263	CCA01C8	CCA	38278619	1	3	25/04/2025 07:17	25/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	67952	126,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
951	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38278351	1	3	25/04/2025 07:17	25/04/2025 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44921	15,14
952	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38280487	1	3	25/04/2025 07:17	25/04/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	51465	299,31
953	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38278363	1	3	25/04/2025 07:19	25/04/2025 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27400	21,04
954	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38278387	1	3	25/04/2025 07:22	25/04/2025 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	39148	28,62
955	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38278459	1	3	25/04/2025 07:22	25/04/2025 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	148	20181	1782,99
956	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38278403	1	3	25/04/2025 07:24	25/04/2025 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51465	21,50
957	39	4	2025	15504	INH01I5	INH	38278405	1	3	25/04/2025 07:24	25/04/2025 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	50233	186,79
958	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38278437	1	3	25/04/2025 07:27	25/04/2025 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29539	111,14
959	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38277947	1	3	25/04/2025 07:32	25/04/2025 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22324	1,20
960	39	4	2025	15851	PEB01L1	PEB	38277421	1	3	25/04/2025 07:35	25/04/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	15169	163,33
961	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38278501	1	3	25/04/2025 07:35	25/04/2025 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	176	38446	2113,91
962	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	38278507	1	3	25/04/2025 07:36	25/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23530	60,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
963	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38275593	1	3	25/04/2025 07:36	25/04/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23966	11,80
964	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38277749	1	3	25/04/2025 07:40	25/04/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	31,47
965	39	4	2025	15537	MCB01M3	MCB	38278559	1	3	25/04/2025 07:42	25/04/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	26067	369,34
966	39	4	2025	13286	GRM01M5	GRM	38278567	1	3	25/04/2025 07:43	25/04/2025 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20181	16,25
967	39	4	2025	16567	MRG01C4	MRG	38278579	1	3	25/04/2025 07:44	25/04/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	19	47818	42,34
968	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38278591	1	3	25/04/2025 07:45	25/04/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	21637	346,67
969	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38279055	1	3	25/04/2025 07:50	25/04/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	29970	1127,17
970	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38278645	1	3	25/04/2025 07:51	25/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	26043	636,32
971	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02117114	1	3	25/04/2025 07:54	25/04/2025 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	20399	128,97
972	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02117114	1	3	25/04/2025 07:54	25/04/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	20399	218,38
973	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02117114	1	3	25/04/2025 07:54	25/04/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	20399	164,65
974	39	4	2025	13315	JGA01N5	JGA	38278683	1	3	25/04/2025 07:55	25/04/2025 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14137	2,16
975	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38277589	1	3	25/04/2025 07:55	25/04/2025 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	19905	1,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
976	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	38278691	1	3	25/04/2025 07:56	25/04/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	42079	103,82
977	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38278735	1	3	25/04/2025 08:00	25/04/2025 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	26067	190,22
978	39	4	2025	15850	SNP01N5	SNP	38278767	1	3	25/04/2025 08:02	25/04/2025 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	26496	53,96
979	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38279743	1	3	25/04/2025 08:03	25/04/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	16929	1498,80
980	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38278867	1	3	25/04/2025 08:11	25/04/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19482	3,53
981	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38278899	1	3	25/04/2025 08:14	25/04/2025 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	20399	865,26
982	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38284071	1	3	25/04/2025 08:16	25/04/2025 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	20181	433,87
983	39	4	2025	13250	BFG01N3	BFG	38278915	1	3	25/04/2025 08:16	25/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20171	14,36
984	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38278937	1	3	25/04/2025 08:17	25/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	47860	2,43
985	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38278953	1	3	25/04/2025 08:18	25/04/2025 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20963	4,42
986	39	4	2025	13260	CRC01C1	CRC	38278961	1	3	25/04/2025 08:19	26/04/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16849	205,45
987	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38278977	1	3	25/04/2025 08:21	25/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29539	10,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
988	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38278981	1	3	25/04/2025 08:21	25/04/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	47860	6,45
989	39	4	2025	13280	DIF01I7	DIF	38279029	1	3	25/04/2025 08:26	25/04/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	52441	12,61
990	39	4	2025	16567	MRG01CA	MRG	38279037	1	3	25/04/2025 08:27	25/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	47818	36,88
991	39	4	2025	13280	DIF01I9	DIF	38279053	1	3	25/04/2025 08:29	25/04/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52441	2,33
992	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38279089	1	3	25/04/2025 08:32	25/04/2025 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20992	3,40
993	39	4	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	38279105	1	3	25/04/2025 08:33	25/04/2025 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	32104	35,29
994	39	4	2025	15851	PEB01L1	PEB	38279115	1	3	25/04/2025 08:34	25/04/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	15169	387,02
995	39	4	2025	13263	CCA01C6	CCA	38279141	1	3	25/04/2025 08:36	26/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	67952	375,36
996	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38279895	1	3	25/04/2025 08:40	25/04/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	35938	347,91
997	39	4	2025	13256	PTR01I5	PTR	38279263	1	3	25/04/2025 08:45	25/04/2025 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	42079	10,68
998	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	38279269	1	3	25/04/2025 08:46	25/04/2025 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56346	6,41
999	39	4	2025	15849	IGT01M3	IGT	38279269	1	3	25/04/2025 08:46	25/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	56346	343,20
1000	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38279307	1	3	25/04/2025 08:47	25/04/2025 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34730	6,27
1001	39	4	2025	15504	INH01I3	INH	38279287	1	3	25/04/2025 08:47	25/04/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	50233	72,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1002	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38279291	1	3	25/04/2025 08:47	26/04/2025 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	31,67
1003	39	4	2025	13239	ANN01P2	ANN	38279323	1	3	25/04/2025 08:50	25/04/2025 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27665	106,43
1004	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38279325	1	3	25/04/2025 08:50	26/04/2025 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	22047	3194,71
1005	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02117142	1	3	25/04/2025 08:53	25/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	506	27073	795,83
1006	39	4	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02117142	1	3	25/04/2025 08:53	25/04/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27073	118,44
1007	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38279373	1	3	25/04/2025 08:54	25/04/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	39148	79,39
1008	39	4	2025	15849	IGT01M6	IGT	38279425	1	3	25/04/2025 08:54	25/04/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56346	10,09
1009	39	4	2025	13302	INP01N3	INP	38279395	1	3	25/04/2025 08:56	25/04/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18902	43,65
1010	39	4	2025	13315	JGT01L1	JGT	38290125	1	3	25/04/2025 08:58	26/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	14137	586,67
1011	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38279421	1	3	25/04/2025 08:58	25/04/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27041	3,30
1012	39	4	2025	13353	ORS01M1	ORS	38278217	1	3	25/04/2025 09:00	25/04/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	10028	115,83
1013	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38279461	1	3	25/04/2025 09:01	25/04/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	51465	8,76
1014	39	4	2025	13340	MTB01S2	MTB	38279473	1	3	25/04/2025 09:01	25/04/2025 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17735	11,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1015	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38279529	1	3	25/04/2025 09:06	25/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16929	14,36
1016	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38279531	1	3	25/04/2025 09:06	25/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	12598	57,39
1017	39	4	2025	16558	JND01L4	JND	38279563	1	3	25/04/2025 09:10	25/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56654	7,00
1018	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38279565	1	3	25/04/2025 09:10	25/04/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	44314	14,04
1019	39	4	2025	15851	PEB01L3	PEB	38279577	1	3	25/04/2025 09:10	25/04/2025 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15169	12,40
1020	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38279593	1	3	25/04/2025 09:11	25/04/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20992	13,19
1021	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38279617	1	3	25/04/2025 09:13	25/04/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	11,17
1022	39	4	2025	15504	INH01I2	INH	38279663	1	3	25/04/2025 09:17	25/04/2025 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	50233	2,26
1023	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38279543	1	3	25/04/2025 09:18	26/04/2025 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	34039	288,45
1024	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38279697	1	3	25/04/2025 09:20	26/04/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19905	76,18
1025	39	4	2025	13315	JGT01L1	JGT	38274463	1	3	25/04/2025 09:23	25/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	14137	33,81
1026	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38279753	1	3	25/04/2025 09:28	25/04/2025 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10794	5,73
1027	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38279749	1	3	25/04/2025 09:28	25/04/2025 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	23966	90,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1028	39	4	2025	13302	INP01N5	INP	38279795	1	3	25/04/2025 09:31	26/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18902	26,26
1029	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38279809	1	3	25/04/2025 09:32	26/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29539	25,70
1030	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38279811	1	3	25/04/2025 09:32	25/04/2025 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	49473	1406,77
1031	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38279825	1	3	25/04/2025 09:33	26/04/2025 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	44314	264,68
1032	39	4	2025	15851	PEB01L3	PEB	38287001	1	3	25/04/2025 09:33	26/04/2025 09:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15169	23,79
1033	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38274297	1	3	25/04/2025 09:34	25/04/2025 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34039	3,20
1034	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38280053	1	3	25/04/2025 09:34	25/04/2025 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	38446	292,06
1035	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38280053	1	3	25/04/2025 09:34	26/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	38446	87,14
1036	39	4	2025	13250	BFG01N4	BFG	38279867	1	3	25/04/2025 09:38	25/04/2025 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	20171	59,75
1037	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38283473	1	3	25/04/2025 09:40	25/04/2025 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	44921	351,69
1038	39	4	2025	13330	MSP01P1	MSP	38279889	1	3	25/04/2025 09:40	25/04/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32762	16,62
1039	39	4	2025	16561	SBC01L5	SBC	38279931	1	3	25/04/2025 09:44	26/04/2025 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29970	25,28
1040	39	4	2025	15852	MBC01P2	MBC	38279951	1	3	25/04/2025 09:45	25/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	22324	12,94
1041	39	4	2025	15850	SNP01N2	SNP	38279993	1	3	25/04/2025 09:49	25/04/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	26496	21,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02117178	1	3	25/04/2025 09:49	25/04/2025 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	979	17314	145,49
1043	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02117178	1	3	25/04/2025 09:49	25/04/2025 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1904	17314	2624,35
1044	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	BA02117178	1	3	25/04/2025 09:49	25/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	17314	1001,88
1045	39	4	2025	13234	ACR01P4	ACR	BA02116632	1	3	25/04/2025 09:50	25/04/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	27073	77,48
1046	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38280017	1	3	25/04/2025 09:51	25/04/2025 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64345	26,18
1047	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38280059	1	3	25/04/2025 09:54	25/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	19905	55,34
1048	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38280093	1	3	25/04/2025 09:56	26/04/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38446	16,69
1049	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38280221	1	3	25/04/2025 10:06	25/04/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	56346	7,80
1050	39	4	2025	15849	IGT01M8	IGT	38280221	1	3	25/04/2025 10:06	25/04/2025 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	56346	31,30
1051	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38280247	1	3	25/04/2025 10:08	25/04/2025 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23530	97,76
1052	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38280289	1	3	25/04/2025 10:11	25/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	25827	106,39
1053	39	4	2025	13253	BVG01P2	BVG	38280315	1	3	25/04/2025 10:14	26/04/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23149	14,69
1054	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38280337	1	3	25/04/2025 10:16	25/04/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	8,55
1055	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38275001	1	3	25/04/2025 10:18	25/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	270	13861	565,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1056	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38280637	1	3	25/04/2025 10:22	25/04/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	29485	811,62
1057	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02117224	1	3	25/04/2025 10:24	25/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	27400	115,40
1058	39	4	2025	15848	JCS01P1	JCS	38280601	1	3	25/04/2025 10:39	25/04/2025 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	15633	277,10
1059	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38280619	1	3	25/04/2025 10:40	25/04/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	26067	58,23
1060	39	4	2025	15855	CND01C4	CND	38276499	1	3	25/04/2025 10:41	25/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	34039	21,52
1061	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38280695	1	3	25/04/2025 10:48	25/04/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27907	5,39
1062	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38280745	1	3	25/04/2025 10:51	25/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	44921	17,95
1063	39	4	2025	13374	RSU01N7	RSU	38279419	1	3	25/04/2025 10:54	26/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	34730	207,77
1064	39	4	2025	13308	ITK01I8	ITK	38280805	1	3	25/04/2025 10:55	25/04/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48189	8,58
1065	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38280893	1	3	25/04/2025 11:04	26/04/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36361	118,33
1066	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38280911	1	3	25/04/2025 11:05	26/04/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	6470	141,37
1067	39	4	2025	13312	VJG01F3	VJG	38280967	1	3	25/04/2025 11:10	26/04/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36074	12,85
1068	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38281061	1	3	25/04/2025 11:17	25/04/2025 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19905	2,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1069	39	4	2025	13382	SLP01P2	SLP	38281089	1	3	25/04/2025 11:22	25/04/2025 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	18259	514,10
1070	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38281103	1	3	25/04/2025 11:23	25/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	64345	104,11
1071	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38281141	1	3	25/04/2025 11:27	25/04/2025 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23149	20,37
1072	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38281155	1	3	25/04/2025 11:28	25/04/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13089	8,89
1073	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38285001	1	3	25/04/2025 11:30	26/04/2025 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27041	391,82
1074	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02117224	1	3	25/04/2025 11:33	25/04/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	23966	145,27
1075	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38281221	1	3	25/04/2025 11:35	26/04/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	42079	43,35
1076	39	4	2025	13252	BBR01I3	BBR	38278645	1	3	25/04/2025 11:38	25/04/2025 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	26043	71,74
1077	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38281263	1	3	25/04/2025 11:39	25/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26067	6,10
1078	39	4	2025	13248	BBL01M7	BBL	BA02117274	1	3	25/04/2025 11:40	25/04/2025 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1518	40211	92,77
1079	39	4	2025	15851	PEB01L2	PEB	38281269	1	3	25/04/2025 11:41	25/04/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	260	15169	208,14
1080	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02117138	1	3	25/04/2025 11:42	25/04/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3716	23966	322,05
1081	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38281317	1	3	25/04/2025 11:45	26/04/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19905	25,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1082	39	4	2025	13260	CRC01C3	CRC	38281357	1	3	25/04/2025 11:49	25/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16849	43,63
1083	39	4	2025	13288	ICP01N2	ICP	38270701	1	3	25/04/2025 11:52	25/04/2025 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	14023	795,29
1084	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38284691	1	3	25/04/2025 12:00	26/04/2025 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	51465	281,61
1085	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38281461	1	3	25/04/2025 12:00	26/04/2025 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	27607	940,10
1086	39	4	2025	13291	ICH01I3	ICH	38281461	1	3	25/04/2025 12:00	26/04/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27607	54,43
1087	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38281513	1	3	25/04/2025 12:06	25/04/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	12598	204,70
1088	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38281515	1	3	25/04/2025 12:06	25/04/2025 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	9,22
1089	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	BA02117224	1	3	25/04/2025 12:08	25/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	316	27400	801,41
1090	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38281541	1	3	25/04/2025 12:10	25/04/2025 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38446	87,28
1091	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38281541	1	3	25/04/2025 12:10	26/04/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38446	56,66
1092	39	4	2025	13263	CCA01C5	CCA	38281543	1	3	25/04/2025 12:10	25/04/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67952	6,83
1093	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38281547	1	3	25/04/2025 12:11	25/04/2025 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29539	32,80
1094	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38281549	1	3	25/04/2025 12:11	25/04/2025 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10794	22,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1095	39	4	2025	13251	BRT01C5	BRT	38285923	1	3	25/04/2025 12:11	25/04/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	49473	109,98
1096	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38276869	1	3	25/04/2025 12:14	25/04/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	29539	60,13
1097	39	4	2025	16568	ACP01C3	ACP	38281595	1	3	25/04/2025 12:15	26/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	30820	162,71
1098	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38275463	1	3	25/04/2025 12:19	26/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23149	44,34
1099	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38281643	1	3	25/04/2025 12:20	26/04/2025 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44921	21,38
1100	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	38281663	1	3	25/04/2025 12:23	25/04/2025 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	26043	162,68
1101	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38281777	1	3	25/04/2025 12:37	25/04/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	29539	37,72
1102	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38281903	1	3	25/04/2025 12:54	25/04/2025 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	25827	6,85
1103	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38281911	1	3	25/04/2025 12:56	25/04/2025 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	5,91
1104	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38281973	1	3	25/04/2025 13:04	25/04/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51465	2,22
1105	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38278323	1	3	25/04/2025 13:04	26/04/2025 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	27907	310,18
1106	39	4	2025	13273	CRT01M7	CRT	38281979	1	3	25/04/2025 13:05	26/04/2025 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	23,03
1107	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02118022	1	3	25/04/2025 13:06	26/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29539	21,29
1108	39	4	2025	13322	LMN01N4	LMN	38281999	1	3	25/04/2025 13:07	26/04/2025 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	44921	151,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1109	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38282069	1	3	25/04/2025 13:16	26/04/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	32692	248,90
1110	39	4	2025	15503	CRU01C3	CRU	38265013	1	3	25/04/2025 13:16	25/04/2025 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	22047	27,00
1111	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38282073	1	3	25/04/2025 13:17	26/04/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19905	22,55
1112	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38282075	1	3	25/04/2025 13:17	25/04/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	62	29539	244,43
1113	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	38282083	1	3	25/04/2025 13:18	25/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	16849	23,59
1114	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38282123	1	3	25/04/2025 13:23	26/04/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23530	24,94
1115	39	4	2025	13252	BBR01I4	BBR	38286523	1	3	25/04/2025 13:24	26/04/2025 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	24,81
1116	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02116950	1	3	25/04/2025 13:31	25/04/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1045	23530	53,41
1117	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02117510	1	3	25/04/2025 13:32	25/04/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	640	23530	498,49
1118	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02117510	1	3	25/04/2025 13:32	25/04/2025 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	325	23530	520,27
1119	39	4	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02117510	1	3	25/04/2025 13:32	25/04/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	23530	153,38
1120	39	4	2025	13252	BBR01I5	BBR	38282183	1	3	25/04/2025 13:32	26/04/2025 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26043	21,13
1121	39	4	2025	13273	CRT01M2	CRT	38282197	1	3	25/04/2025 13:34	25/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64345	9,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38282205	1	3	25/04/2025 13:35	26/04/2025 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	6470	55,11
1123	39	4	2025	13251	BRT01C2	BRT	38282217	1	3	25/04/2025 13:37	25/04/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49473	6,21
1124	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38282237	1	3	25/04/2025 13:39	25/04/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56654	10,01
1125	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38282321	1	3	25/04/2025 13:50	25/04/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12585	13,20
1126	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38282321	1	3	25/04/2025 13:50	25/04/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	12585	167,92
1127	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38279443	1	3	25/04/2025 13:51	25/04/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	25827	36,04
1128	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38280667	1	3	25/04/2025 13:51	25/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34730	1,94
1129	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38278743	1	3	25/04/2025 13:52	26/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	18902	275,64
1130	39	4	2025	13374	RSU01N2	RSU	38280667	1	3	25/04/2025 13:53	25/04/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	34730	529,61
1131	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	38282357	1	3	25/04/2025 13:54	25/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	10207	1793,99
1132	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38283039	1	3	25/04/2025 13:59	25/04/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	189	49473	777,53
1133	39	4	2025	13315	JGA01N2	JGA	38275169	1	3	25/04/2025 14:00	25/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	14137	5,97
1134	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38287203	1	3	25/04/2025 14:02	26/04/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38446	120,39
1135	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38282415	1	3	25/04/2025 14:03	25/04/2025 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	8,57
1136	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38282467	1	3	25/04/2025 14:09	25/04/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	50233	153,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1137	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38282477	1	3	25/04/2025 14:10	25/04/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	51465	778,21
1138	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38282497	1	3	25/04/2025 14:12	25/04/2025 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13861	32,41
1139	39	4	2025	13261	CRE01C4	CRE	38282535	1	3	25/04/2025 14:19	27/04/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10794	138,47
1140	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38282561	1	3	25/04/2025 14:23	25/04/2025 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20399	80,96
1141	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38282563	1	3	25/04/2025 14:23	26/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	17735	120,08
1142	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02117578	1	3	25/04/2025 14:25	25/04/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1373	29970	86,58
1143	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02117578	1	3	25/04/2025 14:25	25/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	29970	79,81
1144	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02117578	1	3	25/04/2025 14:26	25/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29970	11,46
1145	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38280115	1	3	25/04/2025 14:27	26/04/2025 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20992	72,62
1146	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38282609	1	3	25/04/2025 14:28	25/04/2025 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	20399	101,83
1147	39	4	2025	13270	CAT01C5	CAT	38282627	1	3	25/04/2025 14:31	25/04/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	51465	50,63
1148	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02117542	1	3	25/04/2025 14:32	25/04/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	49473	21,10
1149	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02117542	1	3	25/04/2025 14:32	25/04/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	49473	11,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	38282643	1	3	25/04/2025 14:33	25/04/2025 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49473	12,05
1151	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38282663	1	3	25/04/2025 14:35	25/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35938	4,32
1152	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02117566	1	3	25/04/2025 14:36	25/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	15385	114,29
1153	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02117566	1	3	25/04/2025 14:36	25/04/2025 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	15385	38,02
1154	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02117566	1	3	25/04/2025 14:36	25/04/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	15385	606,57
1155	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02117566	1	3	25/04/2025 14:36	25/04/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	475	15385	4243,73
1156	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02117566	1	3	25/04/2025 14:36	25/04/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	15385	1442,34
1157	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02117566	1	3	25/04/2025 14:36	25/04/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1102	15385	9880,04
1158	39	4	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38282701	1	3	25/04/2025 14:39	26/04/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	122	42079	2780,55
1159	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38282703	1	3	25/04/2025 14:39	25/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56654	1,92
1160	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38282717	1	3	25/04/2025 14:42	25/04/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	20399	110,51
1161	39	4	2025	13297	IDP01I1	IDP	38282779	1	3	25/04/2025 14:49	25/04/2025 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	12585	28,29
1162	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	BA02117598	1	3	25/04/2025 14:51	25/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3455	27041	3834,09
1163	39	4	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	BA02117598	1	3	25/04/2025 14:51	25/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	2485	27041	2757,66
1164	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02117598	1	3	25/04/2025 14:51	25/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	3461	27041	3840,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1165	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02117598	1	3	25/04/2025 14:51	25/04/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	8869	27041	9842,13
1166	39	4	2025	16566	SBU01S4	SBU	38282867	1	3	25/04/2025 14:57	26/04/2025 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	47860	409,99
1167	39	4	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	38282869	1	3	25/04/2025 14:57	26/04/2025 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19723	10,00
1168	39	4	2025	16566	SBU01S7	SBU	38286731	1	3	25/04/2025 14:57	27/04/2025 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	47860	377,14
1169	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38280797	1	3	25/04/2025 14:57	26/04/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27400	95,47
1170	39	4	2025	13256	BRJ01S3	BRJ	38282875	1	3	25/04/2025 14:58	25/04/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	49	42079	107,57
1171	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38282887	1	3	25/04/2025 15:00	25/04/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	39148	44,33
1172	39	4	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02117542	1	3	25/04/2025 15:02	25/04/2025 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	49473	14,56
1173	39	4	2025	13297	IDPO01I1	IDP	38282927	1	3	25/04/2025 15:06	25/04/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	12585	119,92
1174	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38282933	1	3	25/04/2025 15:06	26/04/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48189	25,79
1175	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38282949	1	3	25/04/2025 15:08	25/04/2025 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20992	1,71
1176	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38282981	1	3	25/04/2025 15:11	25/04/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	27665	28,09
1177	39	4	2025	13235	VCS01CS	VCS	38282995	1	3	25/04/2025 15:14	25/04/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20399	4,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1178	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38283807	1	3	25/04/2025 15:15	25/04/2025 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20399	40,61
1179	39	4	2025	15854	JAB01F3	JAB	38283011	1	3	25/04/2025 15:15	25/04/2025 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	41174	23,18
1180	39	4	2025	13328	MRC01M1	MRC	38283043	1	3	25/04/2025 15:18	25/04/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19905	7,23
1181	39	4	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	38283053	1	3	25/04/2025 15:18	25/04/2025 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	33463	280,89
1182	39	4	2025	13322	LMN01N3	LMN	38283083	1	3	25/04/2025 15:21	26/04/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44921	196,52
1183	39	4	2025	13375	SLC01S5	SLC	38283087	1	3	25/04/2025 15:22	26/04/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22509	42,89
1184	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38283075	1	3	25/04/2025 15:23	25/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	48189	21,68
1185	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	BA02117642	1	3	25/04/2025 15:23	25/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	10207	36,29
1186	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38283075	1	3	25/04/2025 15:23	25/04/2025 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	48189	125,70
1187	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38283107	1	3	25/04/2025 15:25	25/04/2025 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23966	4,88
1188	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38283221	1	3	25/04/2025 15:40	26/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	10,83
1189	39	4	2025	15537	MCB01M4	MCB	38283259	1	3	25/04/2025 15:44	25/04/2025 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	26067	126,41
1190	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38283263	1	3	25/04/2025 15:45	25/04/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	34039	55,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1191	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38283281	1	3	25/04/2025 15:46	25/04/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27907	5,24
1192	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	BA02117578	1	3	25/04/2025 15:47	25/04/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2728	29970	782,03
1193	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38277935	1	3	25/04/2025 15:49	25/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	39148	267,32
1194	39	4	2025	15854	JAB01F2	JAB	38283309	1	3	25/04/2025 15:50	25/04/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	41174	56,21
1195	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38283339	1	3	25/04/2025 15:53	26/04/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6470	10,75
1196	39	4	2025	13235	VCS01C2	VCS	38285029	1	3	25/04/2025 15:53	26/04/2025 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	20399	262,77
1197	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38283353	1	3	25/04/2025 15:54	25/04/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	30833	68,42
1198	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38283353	1	3	25/04/2025 15:54	25/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	30833	104,06
1199	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38283353	1	3	25/04/2025 15:54	25/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	30833	21,07
1200	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117664	1	3	25/04/2025 15:54	25/04/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	27907	193,05
1201	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117664	1	3	25/04/2025 15:54	25/04/2025 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	27907	44,75
1202	39	4	2025	13260	CRC01C2	CRC	BA02117858	1	3	25/04/2025 16:00	25/04/2025 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	16849	101,98
1203	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38283441	1	3	25/04/2025 16:00	26/04/2025 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23149	19,58
1204	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38283443	1	3	25/04/2025 16:01	25/04/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29539	13,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38283449	1	3	25/04/2025 16:01	26/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	27400	1064,90
1206	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38283455	1	3	25/04/2025 16:01	25/04/2025 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	27400	105,30
1207	39	4	2025	16943	PDM01M3	PDM	38283461	1	3	25/04/2025 16:02	25/04/2025 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	7,28
1208	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38283469	1	3	25/04/2025 16:03	25/04/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	34039	134,16
1209	39	4	2025	13374	RSU01N3	RSU	38283493	1	3	25/04/2025 16:05	25/04/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34730	1,93
1210	39	4	2025	13374	RSU01N3	RSU	38283493	1	3	25/04/2025 16:05	25/04/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	34730	123,67
1211	39	4	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	38283519	1	3	25/04/2025 16:08	26/04/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	8,71
1212	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38283577	1	3	25/04/2025 16:09	25/04/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	50233	11,08
1213	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38283577	1	3	25/04/2025 16:09	25/04/2025 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	50233	30,94
1214	39	4	2025	15850	SNP01N4	SNP	38283529	1	3	25/04/2025 16:09	26/04/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26496	8,22
1215	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38283553	1	3	25/04/2025 16:11	25/04/2025 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	23966	27,56
1216	39	4	2025	13251	BRT01C1	BRT	38283565	1	3	25/04/2025 16:12	26/04/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	232	49473	3913,90
1217	39	4	2025	15501	PBU01P4	PBU	38283571	1	3	25/04/2025 16:13	25/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23540	6,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1218	39	4	2025	13257	CMM01C2	CMM	38283645	1	3	25/04/2025 16:24	26/04/2025 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	30833	112,67
1219	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38283657	1	3	25/04/2025 16:25	26/04/2025 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	23966	178,30
1220	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38283665	1	3	25/04/2025 16:26	25/04/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	4,63
1221	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38283695	1	3	25/04/2025 16:29	26/04/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44418	17,14
1222	39	4	2025	16943	PDM01M8	PDM	38283699	1	3	25/04/2025 16:29	25/04/2025 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13861	4,60
1223	39	4	2025	13304	ITC01I2	ITC	38282357	1	3	25/04/2025 16:31	25/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	10207	1658,08
1224	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117684	1	3	25/04/2025 16:34	25/04/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	265	27907	298,64
1225	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117684	1	3	25/04/2025 16:34	25/04/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	27907	255,86
1226	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38283753	1	3	25/04/2025 16:37	25/04/2025 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	44418	89,22
1227	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38283781	1	3	25/04/2025 16:41	25/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	25827	615,53
1228	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	38283895	1	3	25/04/2025 16:45	25/04/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	50233	781,71
1229	39	4	2025	15537	MCB01M2	MCB	38283811	1	3	25/04/2025 16:45	26/04/2025 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	26067	1024,54
1230	39	4	2025	13235	VCS01C4	VCS	38285025	1	3	25/04/2025 16:48	26/04/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20399	18,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	4	2025	13353	ORS01M4	ORS	BA02117752	1	3	25/04/2025 16:56	25/04/2025 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	643	10028	1654,65
1232	39	4	2025	13353	ORS01M4	ORS	BA02117752	1	3	25/04/2025 16:56	25/04/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1244	10028	3346,36
1233	39	4	2025	13353	ORS01M4	ORS	BA02117752	1	3	25/04/2025 16:56	25/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	863	10028	2726,60
1234	39	4	2025	13353	ORS01M4	ORS	BA02117752	1	3	25/04/2025 16:56	25/04/2025 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	798	10028	3053,68
1235	39	4	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	38283673	1	3	25/04/2025 16:59	25/04/2025 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33463	3,41
1236	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	38283911	1	3	25/04/2025 16:59	26/04/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	39148	70,19
1237	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38283919	1	3	25/04/2025 17:00	26/04/2025 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	32491	313,01
1238	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38283919	1	3	25/04/2025 17:00	26/04/2025 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	32491	345,53
1239	39	4	2025	13343	MNV01M6	MNV	38283919	1	3	25/04/2025 17:00	26/04/2025 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	32491	32,00
1240	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38283951	1	3	25/04/2025 17:04	25/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36361	3,85
1241	39	4	2025	13387	TNG01S1	TNG	BA02117798	1	3	25/04/2025 17:04	26/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	39148	219,86
1242	39	4	2025	13322	LMN01N6	LMN	38284069	1	3	25/04/2025 17:05	25/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	44921	124,06
1243	39	4	2025	13322	LMN01N6	LMN	38284069	1	3	25/04/2025 17:05	25/04/2025 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	44921	312,52
1244	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38283969	1	3	25/04/2025 17:05	26/04/2025 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	12598	223,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1245	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38283971	1	3	25/04/2025 17:06	27/04/2025 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	10794	89,25
1246	39	4	2025	13246	BLN01M2	BLN	38283983	1	3	25/04/2025 17:06	26/04/2025 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20992	12,17
1247	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38284023	1	3	25/04/2025 17:10	26/04/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	6470	35,38
1248	39	4	2025	16943	PDM01MA	PDM	38284033	1	3	25/04/2025 17:11	26/04/2025 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	13861	142,35
1249	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38284039	1	3	25/04/2025 17:11	26/04/2025 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34039	21,20
1250	39	4	2025	13322	LMN01N1	LMN	38284067	1	3	25/04/2025 17:14	25/04/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	44921	335,23
1251	39	4	2025	13248	BBL01M6	BBL	38284089	1	3	25/04/2025 17:16	26/04/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40211	17,58
1252	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38284351	1	3	25/04/2025 17:18	26/04/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	25827	1929,89
1253	39	4	2025	15500	IBP01I4	IBP	38284351	1	3	25/04/2025 17:18	26/04/2025 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	291	25827	3599,99
1254	39	4	2025	13256	PTR01I5	PTR	38284131	1	3	25/04/2025 17:19	26/04/2025 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	42079	56,33
1255	39	4	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	38284181	1	3	25/04/2025 17:26	26/04/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36361	80,22
1256	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38284187	1	3	25/04/2025 17:26	25/04/2025 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36361	13,93
1257	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38273913	1	3	25/04/2025 17:28	25/04/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	27041	605,05
1258	39	4	2025	13374	RSU01N6	RSU	38284199	1	3	25/04/2025 17:29	25/04/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	34730	15,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1259	39	4	2025	16561	SBC01L1	SBC	38284225	1	3	25/04/2025 17:32	26/04/2025 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	29970	726,80
1260	39	4	2025	13297	IDP01I4	IDP	38284233	1	3	25/04/2025 17:32	26/04/2025 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	12585	1448,49
1261	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38284245	1	3	25/04/2025 17:34	26/04/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24079	25,07
1262	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38284261	1	3	25/04/2025 17:36	26/04/2025 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	30833	1828,76
1263	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38284261	1	3	25/04/2025 17:36	26/04/2025 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	30833	528,72
1264	39	4	2025	13257	CMM01C1	CMM	38284261	1	3	25/04/2025 17:36	26/04/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	30833	487,52
1265	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117764	1	3	25/04/2025 17:45	25/04/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	27907	86,11
1266	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117764	1	3	25/04/2025 17:45	25/04/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	27907	132,50
1267	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117764	1	3	25/04/2025 17:45	25/04/2025 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	27907	126,09
1268	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38284331	1	3	25/04/2025 17:46	26/04/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27400	139,00
1269	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38284345	1	3	25/04/2025 17:48	25/04/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29539	133,19
1270	39	4	2025	13369	JTM01N2	JTM	38284353	1	3	25/04/2025 17:48	26/04/2025 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44418	84,35
1271	39	4	2025	13369	QXD01P6	QXD	38285449	1	3	25/04/2025 17:50	25/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	44418	219,23
1272	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38284391	1	3	25/04/2025 17:54	26/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32692	31,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1273	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38284409	1	3	25/04/2025 17:56	26/04/2025 06:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19905	12,46
1274	39	4	2025	13387	TNG01S7	TNG	38284413	1	3	25/04/2025 17:56	25/04/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	39148	1,34
1275	39	4	2025	16945	CSL01C7	CSL	38284417	1	3	25/04/2025 17:57	26/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32692	17,55
1276	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02117766	1	3	25/04/2025 17:58	26/04/2025 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	372	27041	2760,86
1277	39	4	2025	13387	TNG01S5	TNG	38284443	1	3	25/04/2025 18:00	26/04/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39148	31,45
1278	39	4	2025	16948	PCU01L5	PCU	38284451	1	3	25/04/2025 18:01	26/04/2025 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17602	15,43
1279	39	4	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	38284487	1	3	25/04/2025 18:04	27/04/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44314	234,01
1280	39	4	2025	15504	INH01I6	INH	38284489	1	3	25/04/2025 18:04	25/04/2025 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	50233	6,70
1281	39	4	2025	13286	GRM01M4	GRM	38284499	1	3	25/04/2025 18:05	26/04/2025 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	20181	263,17
1282	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38284501	1	3	25/04/2025 18:05	26/04/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	22509	50,31
1283	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38284507	1	3	25/04/2025 18:06	26/04/2025 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	23149	69,32
1284	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	BA02117770	1	3	25/04/2025 18:20	25/04/2025 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	50233	158,60
1285	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	BA02117770	1	3	25/04/2025 18:20	25/04/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	50233	173,95
1286	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	BA02117770	1	3	25/04/2025 18:20	25/04/2025 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	50233	260,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	BA02117770	1	3	25/04/2025 18:20	25/04/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	824	50233	1179,01
1288	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	BA02117770	1	3	25/04/2025 18:20	25/04/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	50233	270,37
1289	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38284633	1	3	25/04/2025 18:23	26/04/2025 02:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	17314	194,30
1290	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38284633	1	3	25/04/2025 18:23	26/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	17314	125,12
1291	39	4	2025	15844	SQT01F2	SQT	38284639	1	3	25/04/2025 18:23	26/04/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12598	39,78
1292	39	4	2025	16565	JZN01M2	JZN	38284695	1	3	25/04/2025 18:30	26/04/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75302	19,44
1293	39	4	2025	13235	VCS01C5	VCS	38285027	1	3	25/04/2025 18:30	26/04/2025 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	20399	152,33
1294	39	4	2025	13239	ANN01P4	ANN	38284705	1	3	25/04/2025 18:30	25/04/2025 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27665	55,39
1295	39	4	2025	13261	CRE01C2	CRE	38284737	1	3	25/04/2025 18:34	27/04/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10794	41,71
1296	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38284743	1	3	25/04/2025 18:35	26/04/2025 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	169	23966	1376,41
1297	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38284743	1	3	25/04/2025 18:35	26/04/2025 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	106	23966	1017,72
1298	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38284743	1	3	25/04/2025 18:35	26/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	225	23966	3909,06
1299	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38284767	1	3	25/04/2025 18:38	26/04/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	27400	1999,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	4	2025	13260	CRC01C4	CRC	38284809	1	3	25/04/2025 18:43	27/04/2025 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16849	127,95
1301	39	4	2025	16947	ITR01I3	ITR	38284819	1	3	25/04/2025 18:45	25/04/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15271	4,91
1302	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38284843	1	3	25/04/2025 18:50	26/04/2025 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27400	184,57
1303	39	4	2025	16561	SBC01L4	SBC	38284881	1	3	25/04/2025 18:56	26/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	29970	541,83
1304	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38284897	1	3	25/04/2025 18:57	26/04/2025 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27041	5,95
1305	39	4	2025	15504	INH01I4	INH	BA02117770	1	3	25/04/2025 19:01	25/04/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	50233	130,18
1306	39	4	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	38284957	1	3	25/04/2025 19:04	25/04/2025 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	1,59
1307	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38284989	1	3	25/04/2025 19:07	26/04/2025 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	34039	617,28
1308	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02117792	1	3	25/04/2025 19:11	25/04/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1038	23966	66,89
1309	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02117792	1	3	25/04/2025 19:11	25/04/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	299	23966	1178,97
1310	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02117792	1	3	25/04/2025 19:11	26/04/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	343	23966	5936,00
1311	39	4	2025	15844	SQT01F4	SQT	38285067	1	3	25/04/2025 19:19	26/04/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12598	25,90
1312	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38285087	1	3	25/04/2025 19:20	26/04/2025 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29539	13,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38286675	1	3	25/04/2025 19:24	26/04/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22509	87,15
1314	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38285119	1	3	25/04/2025 19:25	25/04/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27041	13,51
1315	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38285151	1	3	25/04/2025 19:31	26/04/2025 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13089	13,39
1316	39	4	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	38285175	1	3	25/04/2025 19:31	26/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44314	15,22
1317	39	4	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	38285185	1	3	25/04/2025 19:36	26/04/2025 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	44314	67,36
1318	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02117804	1	3	25/04/2025 19:40	25/04/2025 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	629	42079	770,87
1319	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02117804	1	3	25/04/2025 19:40	25/04/2025 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	42079	23,69
1320	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02117804	1	3	25/04/2025 19:40	25/04/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	170	42079	734,45
1321	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02117804	1	3	25/04/2025 19:40	26/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	42079	35,59
1322	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02117804	1	3	25/04/2025 19:40	26/04/2025 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	42079	35,59
1323	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02117804	1	3	25/04/2025 19:40	26/04/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	471	42079	8434,83
1324	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	BA02117804	1	3	25/04/2025 19:40	26/04/2025 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	42079	53,73
1325	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38285243	1	3	25/04/2025 19:48	26/04/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	6470	48,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1326	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38285277	1	3	25/04/2025 19:57	26/04/2025 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27400	41,53
1327	39	4	2025	13280	DIF01I4	DIF	38285311	1	3	25/04/2025 20:05	26/04/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	187	52441	1080,50
1328	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38285329	1	3	25/04/2025 20:08	26/04/2025 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27907	227,71
1329	39	4	2025	13340	MTB01S4	MTB	38263253	1	3	25/04/2025 20:13	25/04/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	17735	128,78
1330	39	4	2025	13297	IDP01I2	IDP	38285359	1	3	25/04/2025 20:13	26/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	12585	1818,75
1331	39	4	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	38285371	1	3	25/04/2025 20:15	26/04/2025 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36361	28,38
1332	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38285427	1	3	25/04/2025 20:24	26/04/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34039	14,38
1333	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38285461	1	3	25/04/2025 20:33	26/04/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48189	14,74
1334	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38285479	1	3	25/04/2025 20:37	26/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27400	30,17
1335	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38285511	1	3	25/04/2025 20:40	26/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15385	44,45
1336	39	4	2025	13242	ART01N3	ART	38280093	1	3	25/04/2025 20:42	26/04/2025 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	38446	468,73
1337	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38285529	1	3	25/04/2025 20:42	25/04/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25988	9,30
1338	39	4	2025	15502	TAA01Y4	TAA	38280637	1	3	25/04/2025 20:50	25/04/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	29485	152,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1339	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38285941	1	3	25/04/2025 21:11	26/04/2025 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	21637	875,94
1340	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117838	1	3	25/04/2025 21:40	25/04/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	27907	127,65
1341	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117838	1	3	25/04/2025 21:44	25/04/2025 21:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	27907	131,01
1342	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38285773	1	3	25/04/2025 21:46	26/04/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21637	145,09
1343	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02117766	1	3	25/04/2025 22:07	26/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	27041	635,86
1344	39	4	2025	16945	CSL01C4	CSL	38284755	1	3	25/04/2025 22:20	26/04/2025 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	747	32692	2490,00
1345	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38285855	1	3	25/04/2025 22:33	26/04/2025 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	16,14
1346	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117920	1	3	25/04/2025 22:40	26/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	327	27907	598,95
1347	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117920	1	3	25/04/2025 22:40	26/04/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	27907	306,90
1348	39	4	2025	13270	CAT01C1	CAT	38285907	1	3	25/04/2025 22:52	26/04/2025 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	51465	75,60
1349	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38277985	1	3	25/04/2025 23:04	25/04/2025 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10207	0,24
1350	39	4	2025	13242	ART01N2	ART	38281541	1	3	25/04/2025 23:05	26/04/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	38446	162,82
1351	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38285935	1	3	25/04/2025 23:08	26/04/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22509	13,23
1352	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38282237	1	3	25/04/2025 23:40	26/04/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	56654	21,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	4	2025	13291	ICH013	ICH	38281461	1	3	26/04/2025 01:15	26/04/2025 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27607	1,10
1354	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117952	1	3	26/04/2025 01:21	26/04/2025 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	327	27907	886,90
1355	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117952	1	3	26/04/2025 01:21	26/04/2025 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	162	27907	516,15
1356	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38286087	1	3	26/04/2025 01:40	26/04/2025 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24079	4,66
1357	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38286087	1	3	26/04/2025 01:40	26/04/2025 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	24079	211,47
1358	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38283221	1	3	26/04/2025 02:30	26/04/2025 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	75302	103,50
1359	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	38286147	1	3	26/04/2025 02:54	26/04/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	27041	1299,62
1360	39	4	2025	13302	INP01N3	INP	BA02117978	1	3	26/04/2025 03:32	26/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	235	18902	1295,70
1361	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38284633	1	3	26/04/2025 03:40	26/04/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17314	34,36
1362	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38286187	1	3	26/04/2025 04:06	26/04/2025 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	19905	911,34
1363	39	4	2025	16565	JZN01M9	JZN	38286195	1	3	26/04/2025 04:19	26/04/2025 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	75302	82,73
1364	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117992	1	3	26/04/2025 04:43	26/04/2025 07:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	27907	382,32
1365	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	BA02117992	1	3	26/04/2025 04:43	26/04/2025 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	27907	80,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38285595	1	3	26/04/2025 05:34	26/04/2025 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	23149	183,29
1367	39	4	2025	13253	BVG01P3	BVG	38286687	1	3	26/04/2025 05:53	26/04/2025 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	23149	122,20
1368	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38286141	1	3	26/04/2025 06:07	26/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	366	75302	1881,34
1369	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38286349	1	3	26/04/2025 06:15	26/04/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24079	16,99
1370	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38286355	1	3	26/04/2025 06:20	26/04/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	10,60
1371	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38286385	1	3	26/04/2025 06:33	26/04/2025 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35938	10,39
1372	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38285097	1	3	26/04/2025 06:37	26/04/2025 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	16929	77,92
1373	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38286407	1	3	26/04/2025 06:40	26/04/2025 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	4,15
1374	39	4	2025	13336	MLG01Y3	MLG	38286409	1	3	26/04/2025 06:40	26/04/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	25258	177,15
1375	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38286423	1	3	26/04/2025 06:42	26/04/2025 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	27400	326,48
1376	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38286431	1	3	26/04/2025 06:43	26/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29539	4,04
1377	39	4	2025	13246	BLN01M4	BLN	38286435	1	3	26/04/2025 06:43	27/04/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20992	34,05
1378	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38286457	1	3	26/04/2025 06:46	26/04/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	27665	133,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1379	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38286491	1	3	26/04/2025 06:54	26/04/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	15385	12,95
1380	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38286513	1	3	26/04/2025 06:59	26/04/2025 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27400	2,77
1381	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38286591	1	3	26/04/2025 07:16	26/04/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	27400	294,60
1382	39	4	2025	13348	NVO01M3	NVO	38286599	1	3	26/04/2025 07:19	26/04/2025 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25988	19,76
1383	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38286619	1	3	26/04/2025 07:22	26/04/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	51465	68,01
1384	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38286647	1	3	26/04/2025 07:25	26/04/2025 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	16929	78,00
1385	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38286669	1	3	26/04/2025 07:27	26/04/2025 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27400	143,07
1386	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38286671	1	3	26/04/2025 07:29	26/04/2025 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	61,62
1387	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38286673	1	3	26/04/2025 07:29	26/04/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	16929	291,66
1388	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38286813	1	3	26/04/2025 07:49	26/04/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23149	41,56
1389	39	4	2025	15855	CND01C5	CND	38286817	1	3	26/04/2025 07:49	26/04/2025 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34039	2,60
1390	39	4	2025	13336	MLG01Y5	MLG	38286857	1	3	26/04/2025 07:54	26/04/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25258	8,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1391	39	4	2025	16944	ACA01C4	ACA	38286849	1	3	26/04/2025 07:55	26/04/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	24079	96,55
1392	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38289203	1	3	26/04/2025 07:57	26/04/2025 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	51465	161,37
1393	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38287721	1	3	26/04/2025 08:08	26/04/2025 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27041	10,66
1394	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38286925	1	3	26/04/2025 08:10	26/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48189	3,71
1395	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38286933	1	3	26/04/2025 08:12	26/04/2025 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27400	13,23
1396	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	BA02118022	1	3	26/04/2025 08:12	26/04/2025 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	29539	184,99
1397	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38286975	1	3	26/04/2025 08:17	26/04/2025 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19482	18,71
1398	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38287047	1	3	26/04/2025 08:26	26/04/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	27907	338,42
1399	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38279809	1	3	26/04/2025 08:27	26/04/2025 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	29539	25,20
1400	39	4	2025	15856	QXB01N3	QXB	38284911	1	3	26/04/2025 08:30	26/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29539	419,39
1401	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38287099	1	3	26/04/2025 08:30	26/04/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	16929	72,08
1402	39	4	2025	16558	JND01L5	JND	38287129	1	3	26/04/2025 08:33	26/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	56654	91,74
1403	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38287221	1	3	26/04/2025 08:44	26/04/2025 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	6470	11,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1404	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38287351	1	3	26/04/2025 08:59	26/04/2025 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18902	225,07
1405	39	4	2025	15856	QXB01N4	QXB	38286431	1	3	26/04/2025 09:05	26/04/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29539	3,36
1406	39	4	2025	13273	CRT01M1	CRT	38287413	1	3	26/04/2025 09:08	26/04/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64345	22,06
1407	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38287447	1	3	26/04/2025 09:12	26/04/2025 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23530	1,41
1408	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38287451	1	3	26/04/2025 09:12	26/04/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18902	23,85
1409	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38287497	1	3	26/04/2025 09:18	26/04/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	42079	10,73
1410	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38287499	1	3	26/04/2025 09:18	26/04/2025 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	34039	0,43
1411	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38287537	1	3	26/04/2025 09:18	27/04/2025 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24079	15,30
1412	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38276785	1	3	26/04/2025 09:20	26/04/2025 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	51465	37,99
1413	39	4	2025	13302	INP01N5	INP	38279795	1	3	26/04/2025 09:30	26/04/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18902	13,67
1414	39	4	2025	13375	SLC01S2	SLC	38287621	1	3	26/04/2025 09:30	26/04/2025 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22509	3,04
1415	39	4	2025	13302	INP01N4	INP	38287629	1	3	26/04/2025 09:32	27/04/2025 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18902	131,05
1416	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	BA02118038	1	3	26/04/2025 09:36	26/04/2025 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	25988	809,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1417	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38287669	1	3	26/04/2025 09:37	26/04/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	27907	471,10
1418	39	4	2025	13245	BXD01L1	BXD	38287755	1	3	26/04/2025 09:48	26/04/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15385	5,89
1419	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38287763	1	3	26/04/2025 09:50	26/04/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27400	38,48
1420	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38287821	1	3	26/04/2025 09:56	26/04/2025 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	35938	28,23
1421	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38287965	1	3	26/04/2025 10:12	26/04/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27400	101,00
1422	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38286675	1	3	26/04/2025 10:14	26/04/2025 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	22509	35,66
1423	39	4	2025	16560	ARR01L2	ARR	38287985	1	3	26/04/2025 10:14	26/04/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16929	79,37
1424	39	4	2025	16570	NVR01N2	NVR	38288011	1	3	26/04/2025 10:18	26/04/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	27400	228,02
1425	39	4	2025	16564	ARU01Y5	ARU	38288127	1	3	26/04/2025 10:36	26/04/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27907	55,50
1426	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38288203	1	3	26/04/2025 10:49	26/04/2025 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29539	25,39
1427	39	4	2025	13394	UMR01M1	UMR	38288251	1	3	26/04/2025 10:55	28/04/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19482	37,66
1428	39	4	2025	13273	CRT01MA	CRT	38288293	1	3	26/04/2025 11:02	26/04/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64345	44,12
1429	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38288325	1	3	26/04/2025 11:06	26/04/2025 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	27665	458,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1430	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38288337	1	3	26/04/2025 11:07	26/04/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16435	9,61
1431	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38288349	1	3	26/04/2025 11:10	26/04/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23149	2,08
1432	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38288355	1	3	26/04/2025 11:10	26/04/2025 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21637	37,14
1433	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38286479	1	3	26/04/2025 11:17	27/04/2025 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	44418	159,02
1434	39	4	2025	13308	ITK01I5	ITK	BA02118072	1	3	26/04/2025 11:24	26/04/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2148	48189	122,32
1435	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38288465	1	3	26/04/2025 11:25	27/04/2025 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24079	203,89
1436	39	4	2025	13253	BVG01P4	BVG	38288497	1	3	26/04/2025 11:31	26/04/2025 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	23149	3,31
1437	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38288507	1	3	26/04/2025 11:33	26/04/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19905	4,61
1438	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38277985	1	3	26/04/2025 11:36	26/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10207	11,59
1439	39	4	2025	13322	LMN01N7	LMN	38270821	1	3	26/04/2025 11:40	26/04/2025 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	44921	13,21
1440	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38291077	1	3	26/04/2025 11:52	26/04/2025 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	10,87
1441	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38283749	1	3	26/04/2025 11:58	26/04/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	6470	10,96
1442	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38283749	1	3	26/04/2025 12:00	26/04/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	6470	265,36
1443	39	4	2025	13242	ART01N6	ART	38280053	1	3	26/04/2025 12:00	26/04/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	38446	73,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1444	39	4	2025	16564	ARU01Y4	ARU	38288685	1	3	26/04/2025 12:02	26/04/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27907	51,60
1445	39	4	2025	15853	AQZ01I5	AQZ	38280893	1	3	26/04/2025 12:04	26/04/2025 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	36361	160,13
1446	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38268749	1	3	26/04/2025 12:11	27/04/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	23149	212,04
1447	39	4	2025	13369	QXD01P3	QXD	38288775	1	3	26/04/2025 12:15	26/04/2025 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44418	6,06
1448	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38288803	1	3	26/04/2025 12:19	26/04/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	75302	311,96
1449	39	4	2025	16560	ARR01L1	ARR	38288853	1	3	26/04/2025 12:28	27/04/2025 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	16929	1149,42
1450	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38288969	1	3	26/04/2025 12:47	27/04/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27400	12,07
1451	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38288977	1	3	26/04/2025 12:49	27/04/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	17314	363,00
1452	39	4	2025	15857	MCA01L2	MCA	38288977	1	3	26/04/2025 12:49	27/04/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17314	35,53
1453	39	4	2025	16564	ARU01Y2	ARU	38289003	1	3	26/04/2025 12:54	26/04/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27907	38,98
1454	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38290079	1	3	26/04/2025 12:57	26/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	24079	251,00
1455	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38289041	1	3	26/04/2025 12:59	26/04/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35938	3,29
1456	39	4	2025	16949	PAR01C7	PAR	38289147	1	3	26/04/2025 13:19	26/04/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16435	2,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1457	39	4	2025	13340	MTB01S2	MTB	38289191	1	3	26/04/2025 13:26	26/04/2025 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17735	1,58
1458	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38289225	1	3	26/04/2025 13:32	26/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23966	147,74
1459	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38289253	1	3	26/04/2025 13:38	27/04/2025 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	17314	271,70
1460	39	4	2025	15857	MCA01L1	MCA	38289253	1	3	26/04/2025 13:38	27/04/2025 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	17314	54,49
1461	39	4	2025	13369	QXD01P1	QXD	38289403	1	3	26/04/2025 14:08	26/04/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	44418	230,60
1462	39	4	2025	16557	IPU01L3	IPU	38289433	1	3	26/04/2025 14:11	26/04/2025 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23966	22,05
1463	39	4	2025	15856	QXB01N2	QXB	38279827	1	3	26/04/2025 14:15	26/04/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	29539	157,53
1464	39	4	2025	16564	ARU01Y7	ARU	38290307	1	3	26/04/2025 14:15	27/04/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	27907	80,15
1465	39	4	2025	16564	ARU01Y4	ARU	BA02118430	1	3	26/04/2025 14:23	27/04/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27907	113,59
1466	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38289531	1	3	26/04/2025 14:25	27/04/2025 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16929	64,88
1467	39	4	2025	16560	ARR01L3	ARR	38289531	1	3	26/04/2025 14:25	27/04/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16929	21,99
1468	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	38291775	1	3	26/04/2025 14:34	27/04/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	42079	89,34
1469	39	4	2025	13258	CPS01L3	CPS	38289647	1	3	26/04/2025 14:44	26/04/2025 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20963	0,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38289673	1	3	26/04/2025 14:48	26/04/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	14,24
1471	39	4	2025	15856	QXB01N5	QXB	38289697	1	3	26/04/2025 14:52	27/04/2025 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29539	10,26
1472	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38289763	1	3	26/04/2025 15:03	26/04/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27041	5,65
1473	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38287831	1	3	26/04/2025 15:07	27/04/2025 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27400	393,20
1474	39	4	2025	13304	ITC01I3	ITC	38277985	1	3	26/04/2025 15:27	26/04/2025 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	10207	23,42
1475	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38289969	1	3	26/04/2025 15:40	28/04/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	34039	49,12
1476	39	4	2025	16570	NVR01N1	NVR	38290003	1	3	26/04/2025 15:46	27/04/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27400	76,65
1477	39	4	2025	13302	INP01N3	INP	38290073	1	3	26/04/2025 15:58	26/04/2025 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18902	19,31
1478	39	4	2025	16949	PAR01C6	PAR	38290103	1	3	26/04/2025 16:02	26/04/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	16435	10,37
1479	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38290107	1	3	26/04/2025 16:02	27/04/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27400	68,62
1480	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38290079	1	3	26/04/2025 16:04	26/04/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	24079	641,79
1481	39	4	2025	13253	BVG01P1	BVG	38290119	1	3	26/04/2025 16:05	26/04/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23149	85,25
1482	39	4	2025	13273	CRT01M6	CRT	38290159	1	3	26/04/2025 16:12	27/04/2025 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64345	43,22
1483	39	4	2025	13244	ARP01M1	ARP	38290169	1	3	26/04/2025 16:13	26/04/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	12310	87,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1484	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38290205	1	3	26/04/2025 16:18	26/04/2025 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25988	4,87
1485	39	4	2025	16565	JZN01M6	JZN	38290243	1	3	26/04/2025 16:21	26/04/2025 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75302	13,21
1486	39	4	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	38290305	1	3	26/04/2025 16:28	26/04/2025 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27041	4,27
1487	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38290303	1	3	26/04/2025 16:34	27/04/2025 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21637	9,94
1488	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38287769	1	3	26/04/2025 16:37	26/04/2025 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	6470	240,32
1489	39	4	2025	15855	CND01C1	CND	38290321	1	3	26/04/2025 16:37	27/04/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	34039	23,88
1490	39	4	2025	16558	JND01L6	JND	38290379	1	3	26/04/2025 16:48	26/04/2025 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56654	2,88
1491	39	4	2025	13244	ARP01M2	ARP	38290387	1	3	26/04/2025 16:49	26/04/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	12310	34,48
1492	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38290405	1	3	26/04/2025 16:54	27/04/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44418	74,39
1493	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38290421	1	3	26/04/2025 16:57	27/04/2025 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19905	24,22
1494	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38290473	1	3	26/04/2025 17:06	26/04/2025 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75302	5,29
1495	39	4	2025	15855	CND01C2	CND	38290571	1	3	26/04/2025 17:27	27/04/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34039	33,06
1496	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38290577	1	3	26/04/2025 17:27	27/04/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25258	7,21
1497	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38290703	1	3	26/04/2025 17:53	27/04/2025 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27400	139,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1498	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38290703	1	3	26/04/2025 17:53	27/04/2025 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27400	71,03
1499	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38290709	1	3	26/04/2025 17:53	27/04/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51465	15,21
1500	39	4	2025	13244	ARP01M3	ARP	38290735	1	3	26/04/2025 17:57	27/04/2025 08:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12310	43,74
1501	39	4	2025	13332	MTI01P4	MTI	38290739	1	3	26/04/2025 17:57	27/04/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15650	22,39
1502	39	4	2025	13305	ITE01I2	ITE	38290839	1	3	26/04/2025 18:14	26/04/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	35938	4,94
1503	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38290849	1	3	26/04/2025 18:17	28/04/2025 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15385	69,09
1504	39	4	2025	13270	CAT01C4	CAT	38290895	1	3	26/04/2025 18:25	26/04/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51465	16,52
1505	39	4	2025	13270	CAT01C6	CAT	38290905	1	3	26/04/2025 18:28	27/04/2025 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	51465	81,96
1506	39	4	2025	13270	CAT01C3	CAT	38290993	1	3	26/04/2025 18:42	26/04/2025 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51465	5,25
1507	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38291719	1	3	26/04/2025 18:43	27/04/2025 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15271	149,74
1508	39	4	2025	13369	QXD01P2	QXD	38291015	1	3	26/04/2025 18:49	27/04/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	44418	48,38
1509	39	4	2025	13328	MRC01M2	MRC	38291023	1	3	26/04/2025 18:51	26/04/2025 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	19905	308,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1510	39	4	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	38291889	1	3	26/04/2025 18:52	27/04/2025 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	42079	43,88
1511	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38291087	1	3	26/04/2025 19:04	27/04/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19905	29,95
1512	39	4	2025	13248	BBL01M3	BBL	38291113	1	3	26/04/2025 19:11	27/04/2025 02:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40211	6,93
1513	39	4	2025	16557	IPU01L5	IPU	38291141	1	3	26/04/2025 19:19	27/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23966	15,97
1514	39	4	2025	16565	JZN01M7	JZN	38291183	1	3	26/04/2025 19:29	27/04/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75302	6,85
1515	39	4	2025	13247	BNB01Y2	BNB	38289683	1	3	26/04/2025 19:29	26/04/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	6470	32,07
1516	39	4	2025	16570	NVR01N5	NVR	38280797	1	3	26/04/2025 19:43	26/04/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27400	134,54
1517	39	4	2025	16557	IPU01L2	IPU	38291279	1	3	26/04/2025 19:48	26/04/2025 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	331	23966	1212,93
1518	39	4	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02117766	1	3	26/04/2025 20:23	26/04/2025 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	372	27041	477,40
1519	39	4	2025	16558	JND01L6	JND	38291515	1	3	26/04/2025 21:01	27/04/2025 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56654	7,10
1520	39	4	2025	13245	BXD01L3	BXD	38291653	1	3	26/04/2025 21:46	27/04/2025 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15385	77,55
1521	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38291801	1	3	26/04/2025 23:06	27/04/2025 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19905	131,21
1522	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38291909	1	3	27/04/2025 00:31	27/04/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	21637	128,22
1523	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38291969	1	3	27/04/2025 01:05	27/04/2025 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21637	14,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1524	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38290303	1	3	27/04/2025 03:09	27/04/2025 03:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	21637	27,60
1525	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38290303	1	3	27/04/2025 03:09	27/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21637	11,60
1526	39	4	2025	13239	ANN01P2	ANN	38292095	1	3	27/04/2025 03:15	27/04/2025 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	27665	362,54
1527	39	4	2025	16558	JND01L4	JND	38292097	1	3	27/04/2025 03:18	27/04/2025 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	56654	371,35
1528	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38292195	1	3	27/04/2025 06:18	27/04/2025 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13089	2,13
1529	39	4	2025	13336	MLG01Y2	MLG	38292203	1	3	27/04/2025 06:25	28/04/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25258	82,68
1530	39	4	2025	13256	PTR01I2	PTR	38290343	1	3	27/04/2025 06:38	27/04/2025 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	42079	69,54
1531	39	4	2025	13348	NVO01M5	NVO	38292287	1	3	27/04/2025 07:09	27/04/2025 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25988	3,82
1532	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38292341	1	3	27/04/2025 07:25	27/04/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21637	196,92
1533	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38292365	1	3	27/04/2025 07:37	27/04/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27665	28,20
1534	39	4	2025	13239	ANN01P3	ANN	38292371	1	3	27/04/2025 07:39	27/04/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	27665	156,89
1535	39	4	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	38292389	1	3	27/04/2025 07:43	27/04/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	12	42079	87,23
1536	39	4	2025	13336	MLG01Y4	MLG	38292433	1	3	27/04/2025 07:52	27/04/2025 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25258	6,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1537	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38292505	1	3	27/04/2025 08:08	27/04/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21637	16,56
1538	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38292615	1	3	27/04/2025 08:33	27/04/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35938	16,03
1539	39	4	2025	16944	ACA01CA	ACA	38292617	1	3	27/04/2025 08:33	27/04/2025 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24079	14,93
1540	39	4	2025	13240	APR01P3	APR	38292653	1	3	27/04/2025 08:40	27/04/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	13089	205,26
1541	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38292657	1	3	27/04/2025 08:40	27/04/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35938	2,02
1542	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25988	10,00
1543	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	25988	1652,59
1544	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1036	25988	3196,35
1545	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	532	25988	3398,15
1546	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	25988	1086,01
1547	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1255	25988	8094,05
1548	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1599	25988	12384,25
1549	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	511	25988	4175,01
1550	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 08:48	27/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1354	25988	12139,74
1551	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38292725	1	3	27/04/2025 08:54	27/04/2025 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15385	10,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1552	39	4	2025	13328	MRC01M4	MRC	38292733	1	3	27/04/2025 08:55	27/04/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19905	3,26
1553	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38292765	1	3	27/04/2025 09:00	27/04/2025 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35938	7,23
1554	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38292909	1	3	27/04/2025 09:29	27/04/2025 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13089	6,14
1555	39	4	2025	13238	AMT01P4	AMT	38292959	1	3	27/04/2025 09:37	27/04/2025 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21637	69,90
1556	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38292983	1	3	27/04/2025 09:40	27/04/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	23530	291,46
1557	39	4	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	38293189	1	3	27/04/2025 10:18	27/04/2025 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	3,91
1558	39	4	2025	13240	APR01P5	APR	38293223	1	3	27/04/2025 10:22	27/04/2025 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13089	4,05
1559	39	4	2025	13305	ITE01I4	ITE	38293259	1	3	27/04/2025 10:30	27/04/2025 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35938	1,39
1560	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 11:24	27/04/2025 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25988	25,45
1561	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 12:36	27/04/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	25988	50,09
1562	39	4	2025	13238	BLA01L5	BLA	38290303	1	3	27/04/2025 13:25	27/04/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21637	42,85
1563	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38294179	1	3	27/04/2025 13:42	27/04/2025 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	27041	353,65
1564	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38294205	1	3	27/04/2025 13:48	27/04/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27041	4,53
1565	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 14:04	27/04/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	25988	122,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1566	39	4	2025	13238	BLA01L4	BLA	38294329	1	3	27/04/2025 14:25	27/04/2025 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21637	3,71
1567	39	4	2025	13390	TRR01P4	TRR	38294371	1	3	27/04/2025 14:34	27/04/2025 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	23530	217,97
1568	39	4	2025	13308	ITK01I2	ITK	38294429	1	3	27/04/2025 14:53	28/04/2025 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	48189	676,43
1569	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 15:07	27/04/2025 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	25988	48,33
1570	39	4	2025	13348	NVO01M2	NVO	BA02118884	1	3	27/04/2025 15:31	27/04/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2591	25988	205,84
1571	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02118802	1	3	27/04/2025 15:42	27/04/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1675	35938	1356,75
1572	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02118810	1	3	27/04/2025 15:47	27/04/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2276	19482	1778,44
1573	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02118810	1	3	27/04/2025 15:47	27/04/2025 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2406	19482	1905,42
1574	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02118810	1	3	27/04/2025 15:47	27/04/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	672	19482	537,23
1575	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02118810	1	3	27/04/2025 15:47	27/04/2025 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1666	19482	2082,96
1576	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	BA02118810	1	3	27/04/2025 15:47	27/04/2025 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	514	19482	745,87
1577	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38294789	1	3	27/04/2025 15:52	27/04/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	651	48189	2969,46
1578	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38294873	1	3	27/04/2025 16:28	27/04/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	48189	352,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1579	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38296433	1	3	27/04/2025 16:38	27/04/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	35938	31,36
1580	39	4	2025	13375	SLC01S3	SLC	38294941	1	3	27/04/2025 16:40	28/04/2025 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22509	16,44
1581	39	4	2025	13394	UMR01M3	UMR	38294971	1	3	27/04/2025 16:47	28/04/2025 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	19482	418,26
1582	39	4	2025	13308	ITK01I3	ITK	38295063	1	3	27/04/2025 16:59	27/04/2025 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	48189	460,53
1583	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38295103	1	3	27/04/2025 17:06	28/04/2025 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	35938	2714,61
1584	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38295103	1	3	27/04/2025 17:06	28/04/2025 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	35938	1010,36
1585	39	4	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	38294205	1	3	27/04/2025 17:20	27/04/2025 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27041	2,00
1586	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38295247	1	3	27/04/2025 17:30	28/04/2025 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	35938	335,46
1587	39	4	2025	13305	ITE01I1	ITE	38295247	1	3	27/04/2025 17:30	28/04/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	35938	186,79
1588	39	4	2025	13308	ITK01I6	ITK	38295373	1	3	27/04/2025 17:48	28/04/2025 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48189	866,71
1589	39	4	2025	13305	ITE01I3	ITE	38294765	1	3	27/04/2025 17:48	28/04/2025 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	35938	1629,64
1590	39	4	2025	16947	ITR01I5	ITR	38295395	1	3	27/04/2025 17:52	28/04/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	15271	415,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1591	39	4	2025	16944	ACA01C1	ACA	38295409	1	3	27/04/2025 17:55	28/04/2025 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	24079	277,38
1592	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38295513	1	3	27/04/2025 18:13	28/04/2025 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19482	75,87
1593	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38296855	1	3	27/04/2025 18:16	28/04/2025 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	19482	803,51
1594	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38296845	1	3	27/04/2025 18:26	28/04/2025 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19482	19,48
1595	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38277965	1	3	27/04/2025 18:40	27/04/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	21637	0,96
1596	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38295755	1	3	27/04/2025 18:53	28/04/2025 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21637	141,42
1597	39	4	2025	13238	AMT01P1	AMT	38295963	1	3	27/04/2025 19:40	28/04/2025 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21637	75,57
1598	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02118946	1	3	27/04/2025 20:04	27/04/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	483	15271	1375,34
1599	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02118946	1	3	27/04/2025 20:04	27/04/2025 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	15271	471,72
1600	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02118946	1	3	27/04/2025 20:04	28/04/2025 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15271	4,49
1601	39	4	2025	16947	ITR01I2	ITR	BA02118946	1	3	27/04/2025 20:04	28/04/2025 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	15271	361,58
1602	39	4	2025	13390	TRR01P3	TRR	38296103	1	3	27/04/2025 20:14	27/04/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23530	1,91
1603	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38297003	1	3	27/04/2025 20:27	28/04/2025 05:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	19482	72,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1604	39	4	2025	13394	UMR01M2	UMR	38297003	1	3	27/04/2025 20:27	28/04/2025 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	19482	184,28
1605	39	4	2025	13245	BXD01L2	BXD	38290849	1	3	28/04/2025 01:21	28/04/2025 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15385	51,98

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 23/04/2025 a 27/04/2025 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 23 a 27/04/2025 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

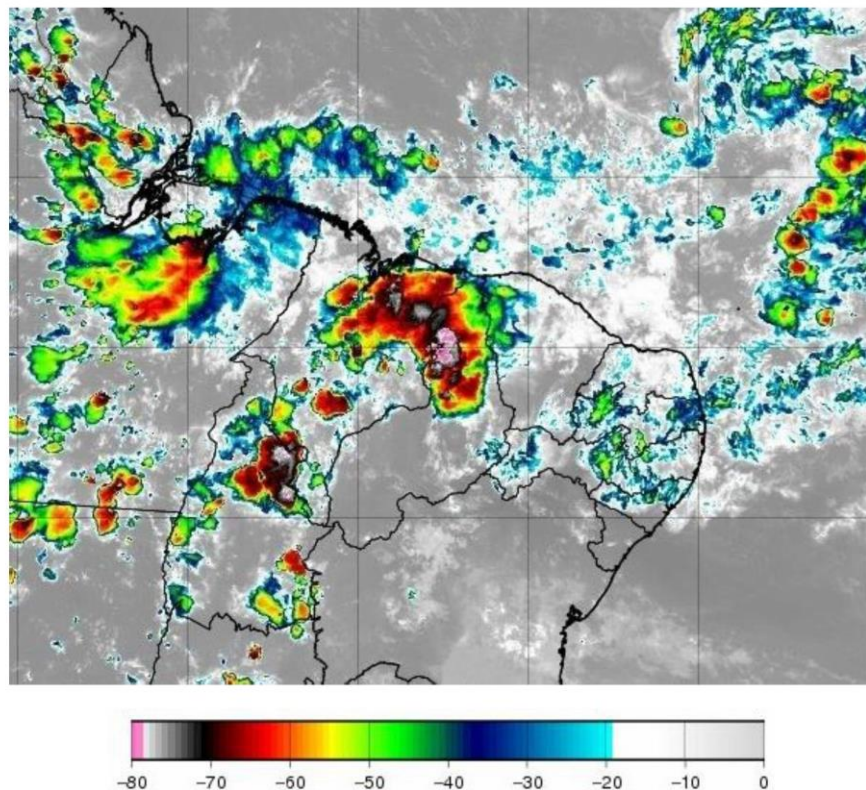


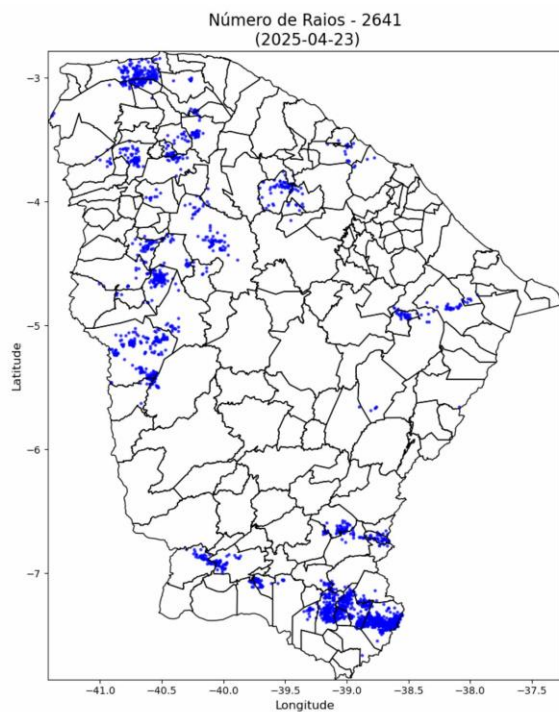
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-19 às 22:10 UT do dia 23/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

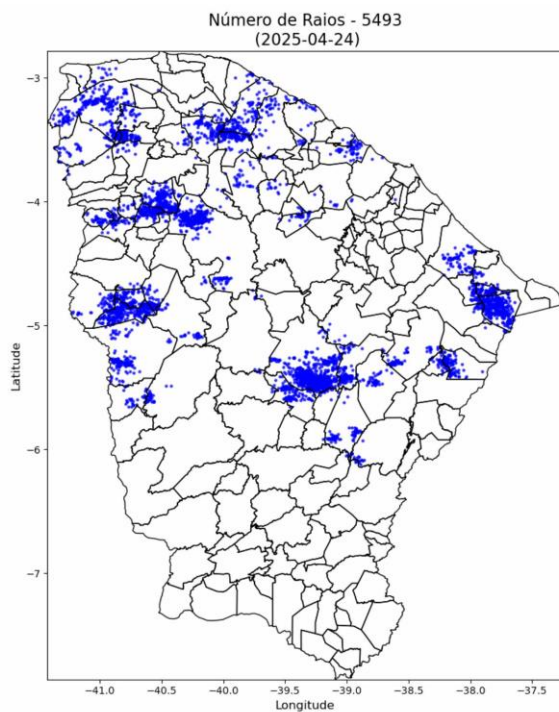
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

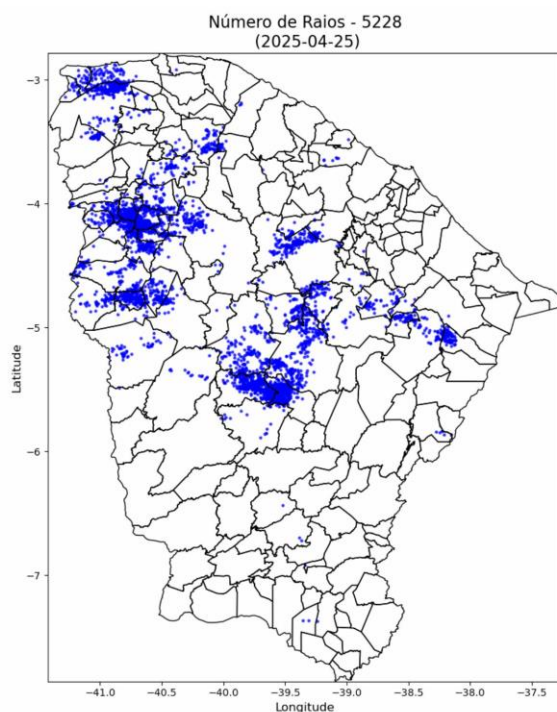
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -40°C equivalente à altura de 10 km.

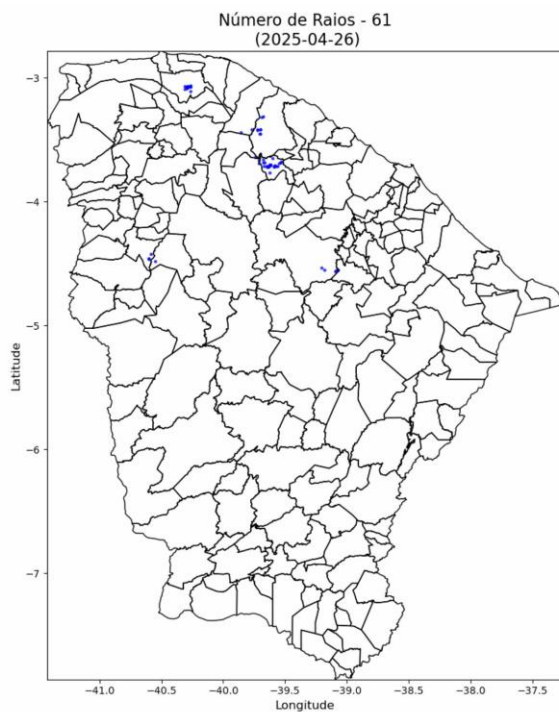
2. ABRANGÊNCIA

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









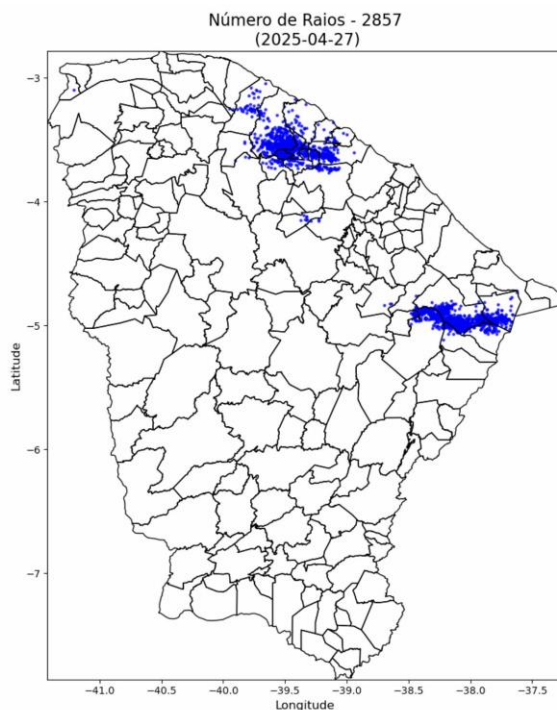
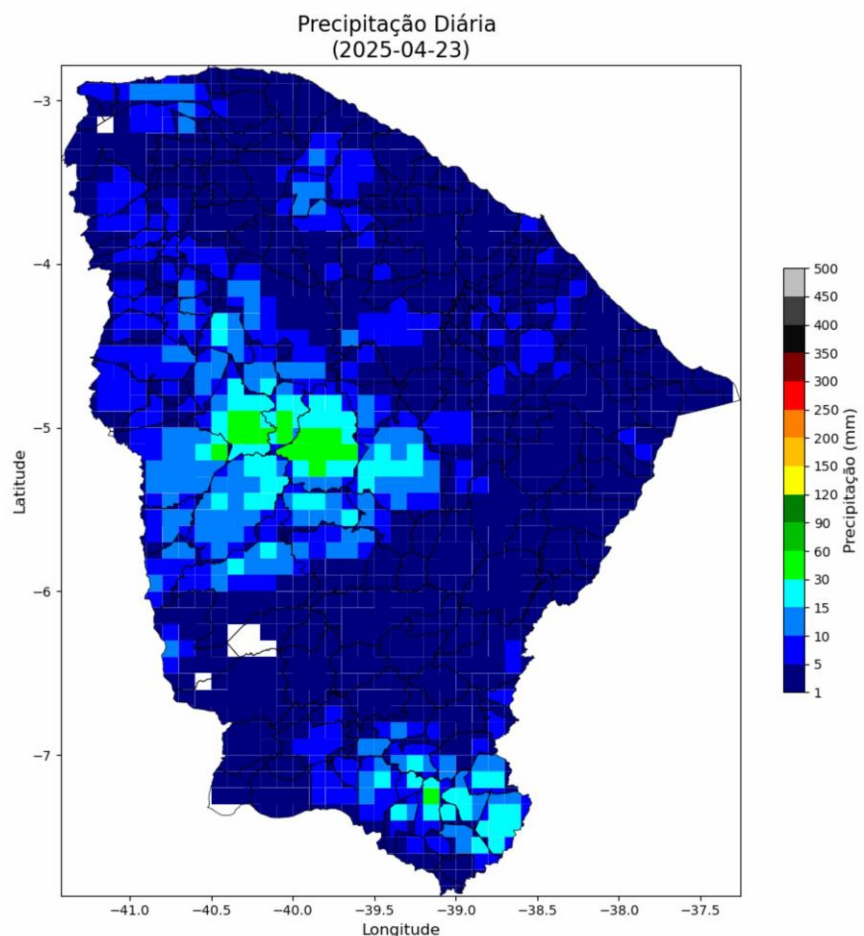
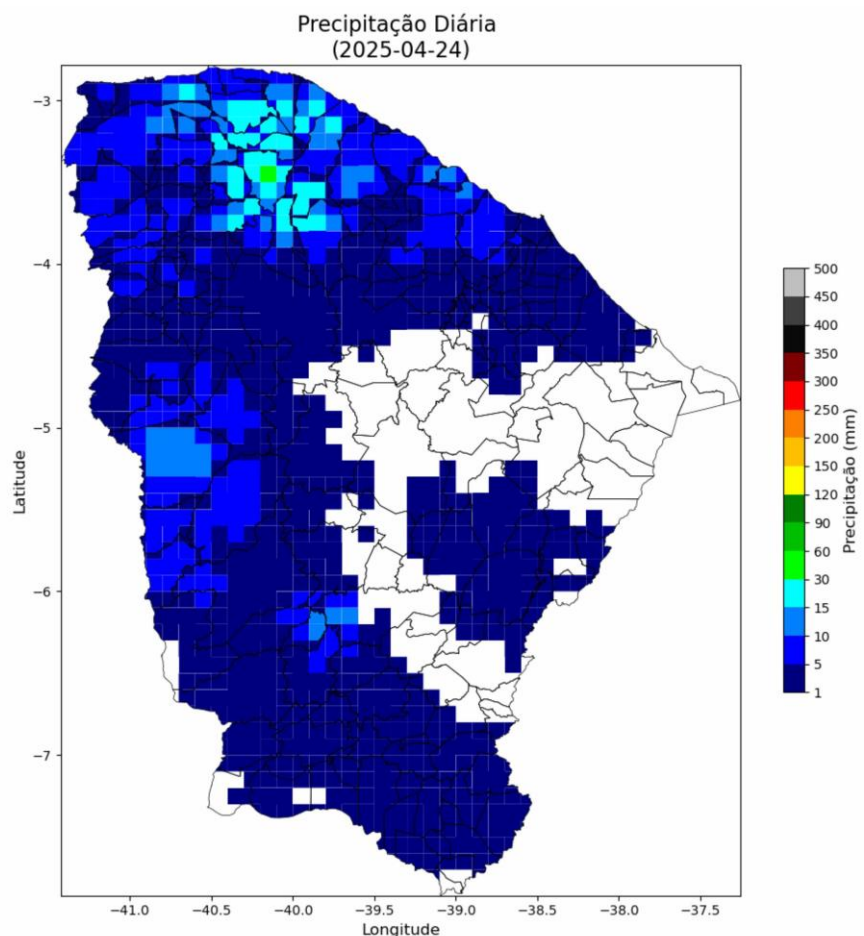
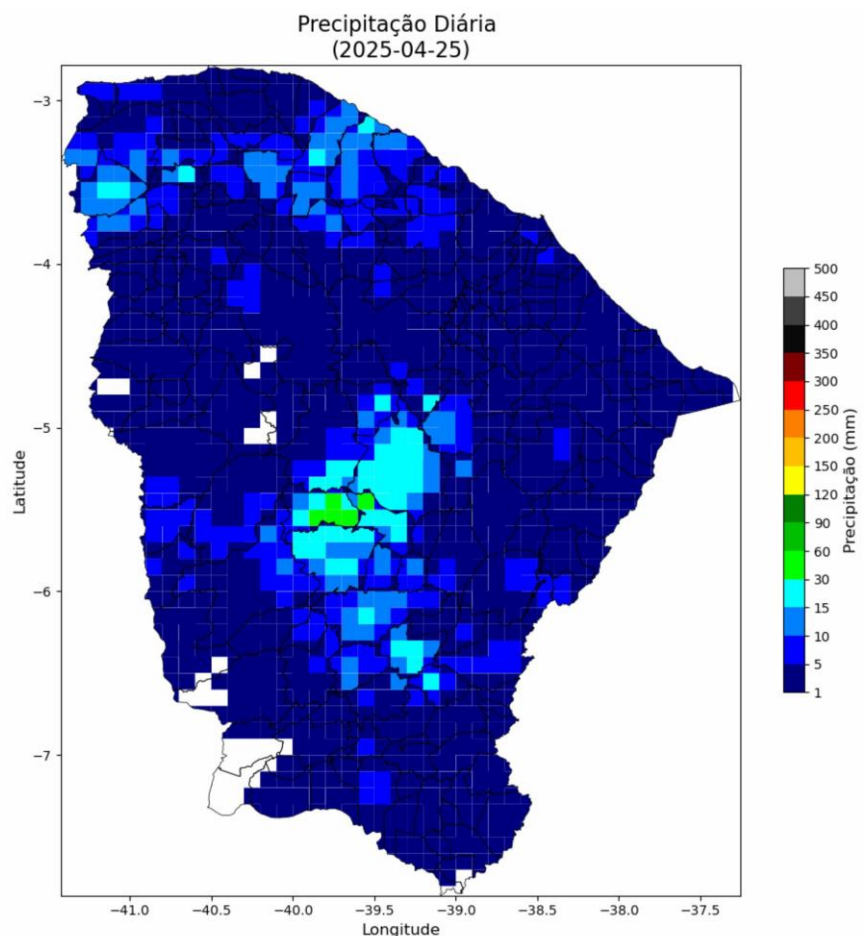
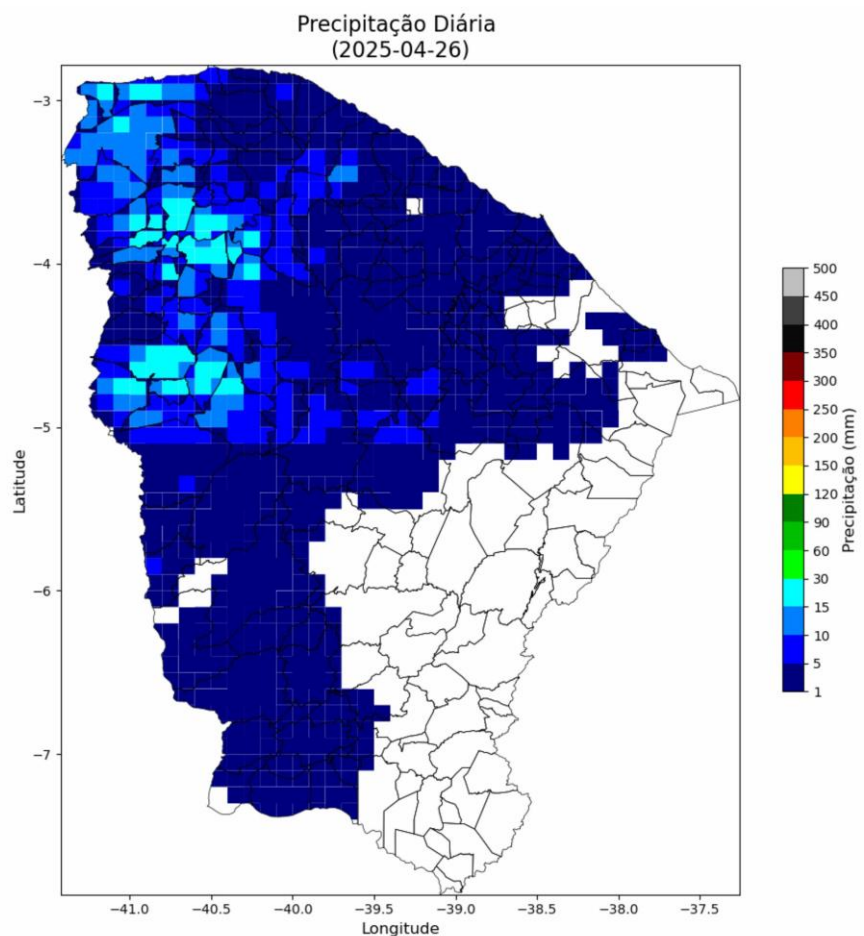


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 23 a 27/04.









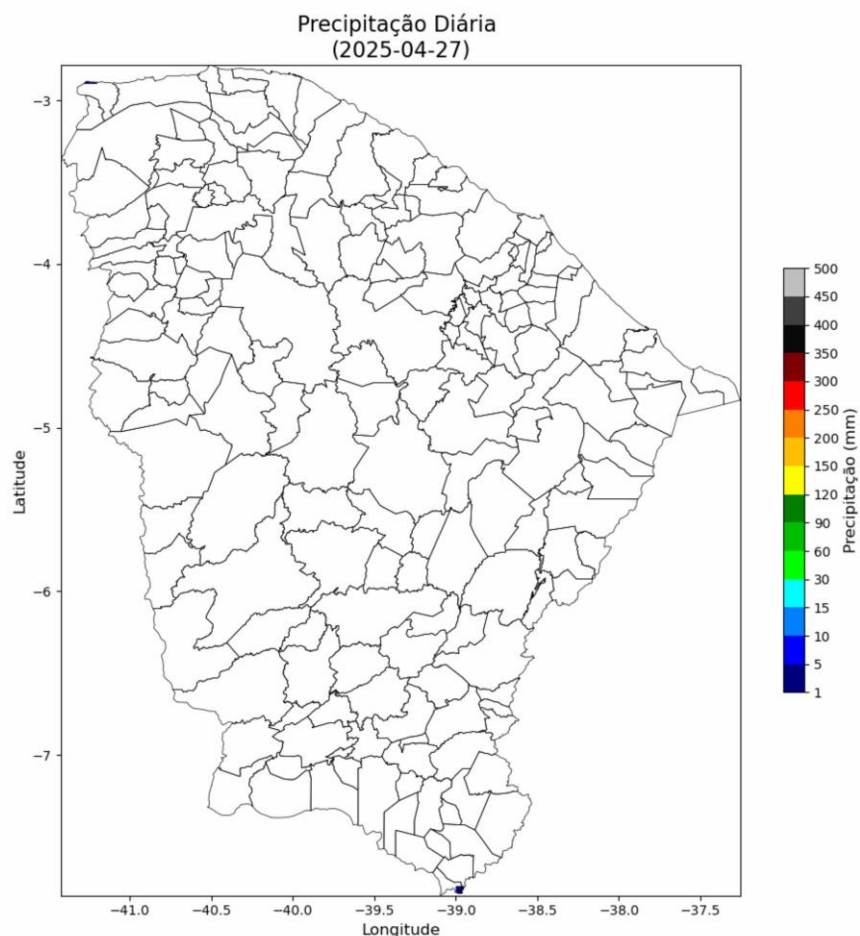
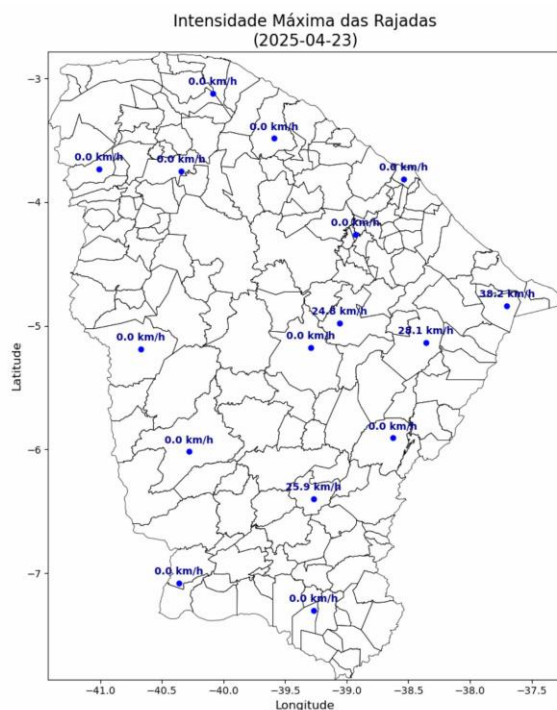
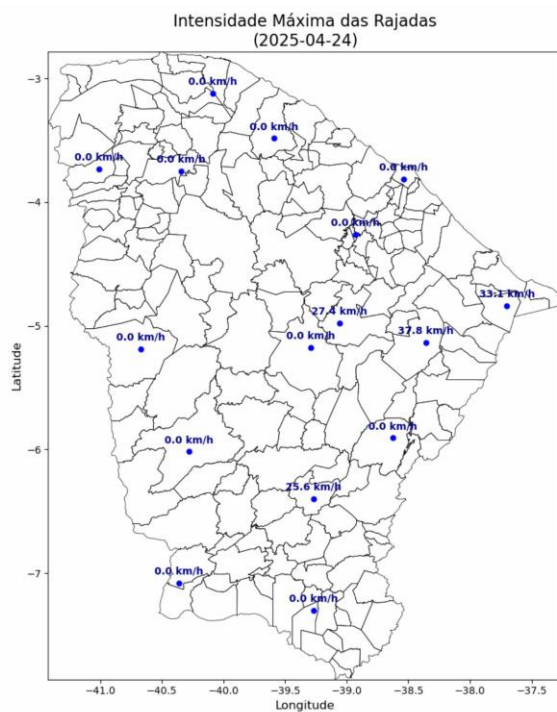
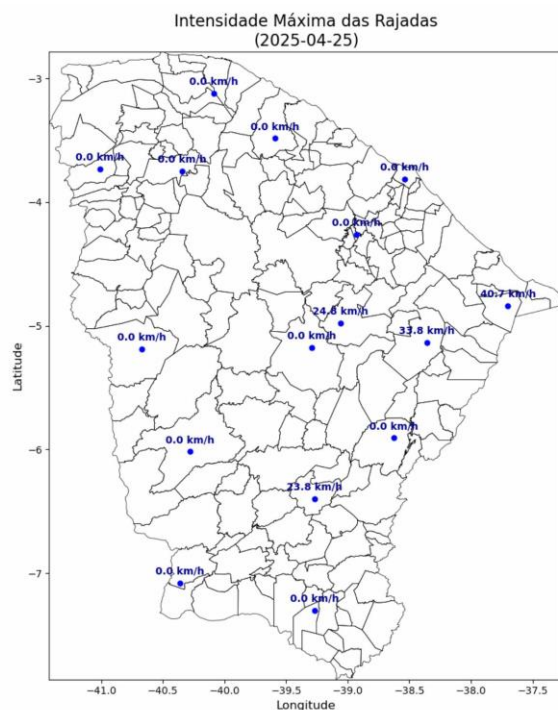
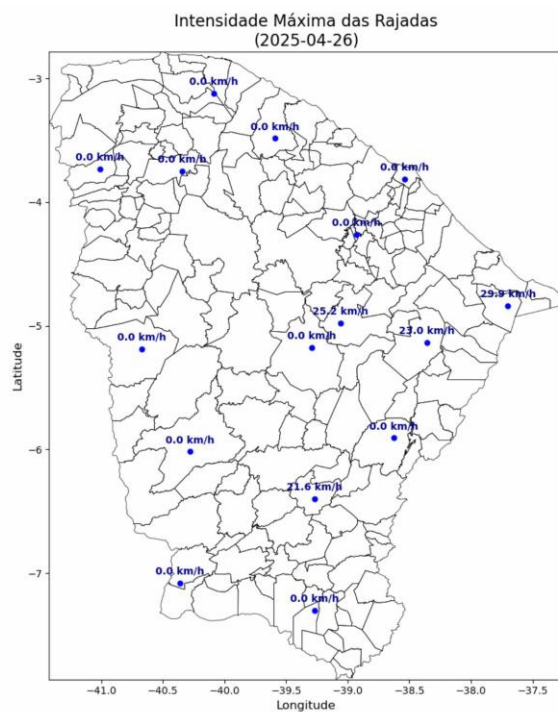


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 23 a 27/04.









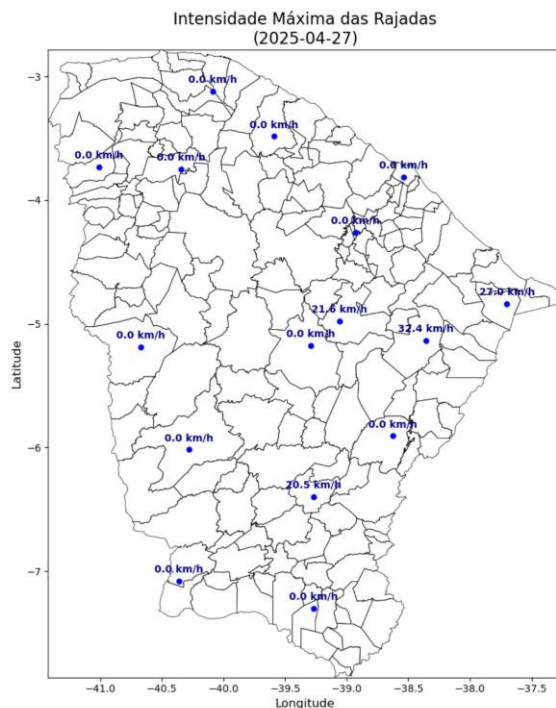


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 23 a 27/04.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 10 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registradas rajadas de vento muito forte de até 41 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 16.280 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 4 (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.

≡ **GC+** Últimas Notícias Conexões Inspiração Ceará

PREVISÃO DO TEMPO

Após alertas meteorológicos, chuvas são registradas em mais de 130 municípios do Ceará

As maiores ocorrências foram registradas nas regiões do Sertão Central e Inhamuns, Litoral do Pecém, Cariri e Litoral Norte

Compartilhe: | 23 de abril de 2025 | Portal GCMAIS

Após os alertas de perigo para chuvas intensas emitidos pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) e pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), o Ceará contabilizou precipitações em 138 municípios entre as 7h de terça-feira (22) e as 7h desta quarta-feira (23). Os dados são do balanço parcial da Funceme.



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 23/04/2025 a 27/04/2025.

Número/Código Evento	2025-028/ENEL CE
Número/Código do Laudo	028/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	06h00min 25/04 - 09h00min 27/04
Centro sul	06h00min 24/04 - 17h00min 25/04
Leste	06h00min 23/04 - 18h00min 25/04
Centro norte	05h00min 23/04 - 20h00min 26/04
Fortaleza	01h00min 23/04 - 05h00min 25/04
Metropolitana	03h00min 23/04 - 23h00min 25/04
Atlântico	06h00min 23/04 - 21h00min 27/04
Norte	06h00min 23/04 - 19h00min 25/04

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] GCMais em: <https://gcmais.com.br/noticias/2025/04/23/apos-alertas-meteorologicos-chuvas-sao-registradas-em-mais-de-130-municípios-do-ceara/>

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