



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

**ISE 12 – 02/2025 – 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.....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	14
6	Evidências do evento .....	15
6.1	Matérias jornalísticas .....	15
6.2	Evidências Fotográficas .....	20
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	182

## 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 05 de fevereiro a 09 de fevereiro 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](http://www.aneel.gov.br)).

## 2 Definições

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

### Evento

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

### DIC

*Duração de interrupção individual por unidade consumidora.*

### FIC

*Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.*

### Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

### Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

*onde:*

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

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

### CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) em outubro de 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 12 – 02/2025 – 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 05 de fevereiro a 09 de fevereiro 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 709.594 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 05/02 a 09/02/2025 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:	012 – 02/2025 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.472
Código único do Relatório:	ISE 12 – 02/2025 – 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	2025-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	19h00min 05/02 - 19h00min 06/02
Centro sul	21h00min 05/02 - 10h00min 07/02
Leste	22h00min 05/02 - 20h00min 08/02
Centro norte	01h00min 05/02 - 19h00min 08/02
Fortaleza	01h00min 08/02 - 18h00min 08/02
Metropolitana	01h00min 06/02 - 17h00min 08/02
Atlântico	02h00min 05/02 - 14h00min 09/02
Norte	04h00min 05/02 - 18h00min 09/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 05 de fevereiro a 09 de fevereiro 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)
05/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Leste / Norte / Sul	ACARAÚ / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CEDRO / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / IBAPIINA / ICAPUI / IGUATU / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / MACAOCA / MARCO / MAURITI / MILAGRES / MOMBACÁ / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PARACURU / PARAIPABA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMIRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	206	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
06/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Leste / Metropolitana / Norte / Sul	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARACATI / ARACATI / ARARAS / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JABUTI / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUCAÍ / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOÉIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACÁ / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	533	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
07/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Centro-Sul / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / BAIXO ACARAÚ II / BALEIA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BOA VIAGEM / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAU / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / ICAPUI / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUCÁS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOÉIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MOMBACÁ / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / TABULEIRO DE RUSSAS / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	352	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 item 6.2
08/02/25	Atlântico / Centro-Norte / Fortaleza / Leste / Metropolitana / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONJARDIM / BONSUCESSO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEús / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIINA / ICAPUI / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUREMA / LIMOÉIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURipe / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECEM / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / TABULEIRO DE RUSSAS / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VALE DO JAGUARIBE / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	317	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 12 item 6.2
09/02/25	Atlântico / Norte	AMONTADA / APIUARES / BAIXO ACARAÚ II / BALEIA / CAMOCIM / CARACARÁ / COREAÚ / CRUZ / IBAPIINA / INHUCU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / MARCO / MASSAPÉ / MUCAMBO / PARACURU / PARAIPABA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL IV / SOBRAL V / TIANGUÁ / TRAIRI / VIÇOSA DO CEARÁ	64	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 13 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 012 – 02/2025 – 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.

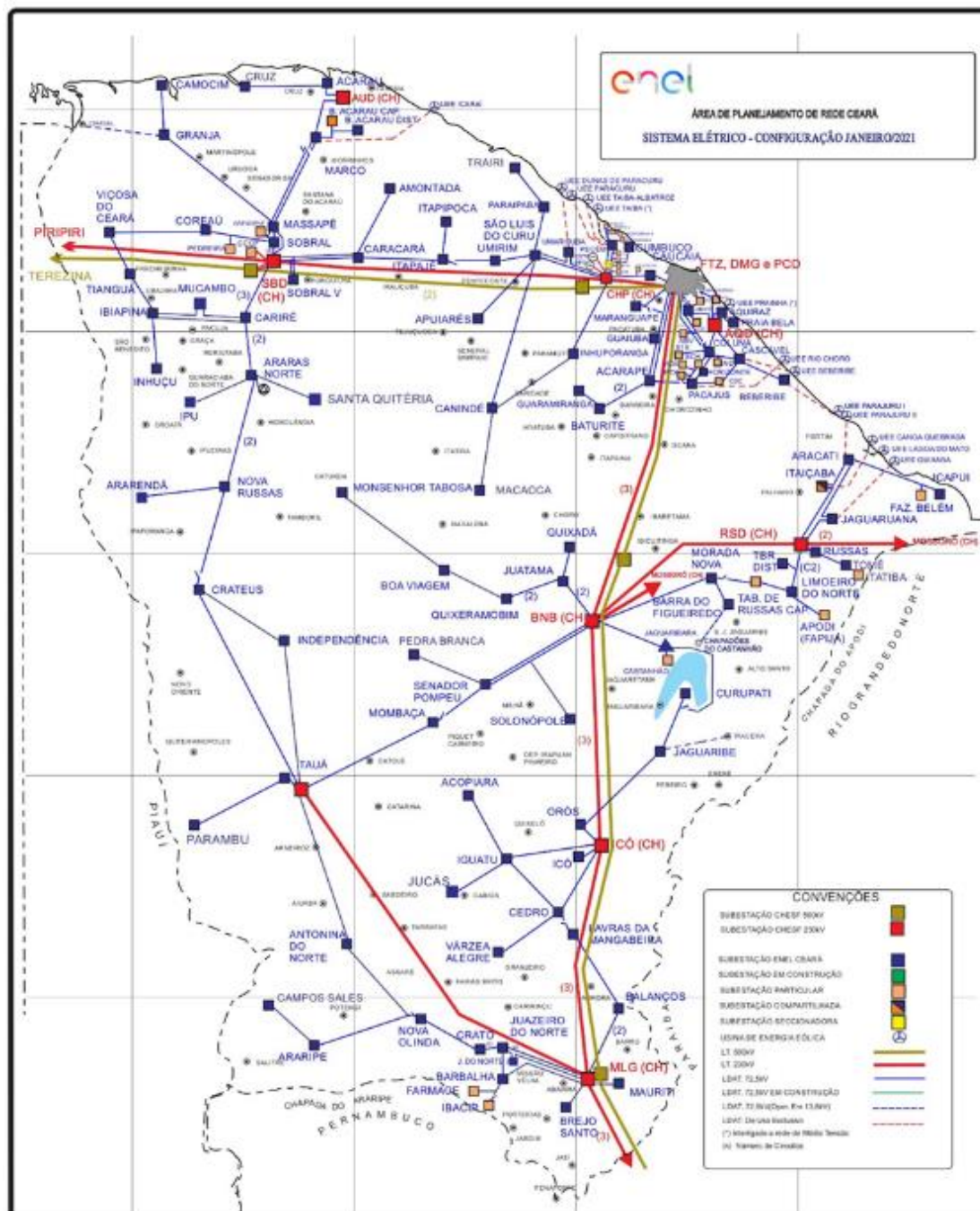


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

### 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.

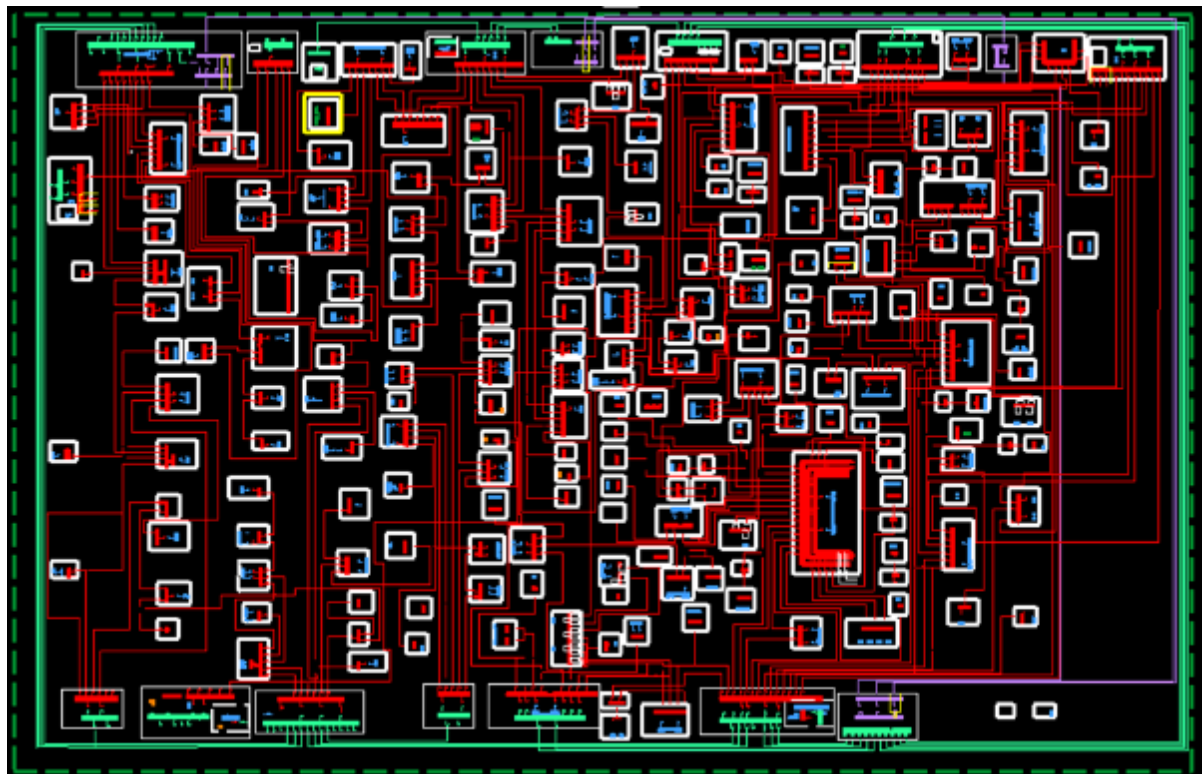


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 120 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	81	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	43	DMU	DISTRITO INDUSTRIAL DE MARACANAÚ	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	ÁGUA FRIA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	84	MNV	MORADA NOVA
5	AMT	AMONTADA	45	ESB	EUSÉBIO	85	MCB	MUCAMBO
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GRJ	GRANJA	86	MCP	MUCURIPE
7	APR	APIARÉS	47	GBA	GUAIUBA	87	NVO	NOVA OLINDA
8	AQZ	AQUIRAZ	48	GCN	GUARACIABA DO NORTE	88	NVR	NOVA RUSSAS
9	ART	ARACATI	49	GRM	GUARAMIRANGA	89	PCJ	PACAJUS
10	ARU	ARARAS I	50	HRZ	HORIZONTE	90	PCU	PARACURU
11	ARR	ARARENDÀ	51	IBP	IBIAPINA	91	PAR	PARAIPABA
12	ARP	ARARIPE	52	ICP	ICAPUÍ	92	PBU	PARAMBU
13	BXD	BAIXO ACARAU II	53	ICH	ICÓ	93	PGB	PARANGABA
14	BLN	BALANÇO	54	IGT	IGUATU	94	PCM	PECÉM
15	BLA	BALEIA	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PEB	PEDRA BRANCA
16	BNB	BANABUIU	56	INH	INHUÇU	96	PDM	PINDORETAMA
17	BBL	BARBALHA	57	INP	INHUPORANGA	97	PTR	PORTEIRA
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	IPU	IPU	98	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITC	ITAIÇABA	99	QXD	QUIXADÁ
20	BRT	BATURITÉ	60	ITE	ITAPAJÉ	100	QXB	QUIXERAMOBIM
21	BBR	BEBERIBE	61	ITP	ITAPERI	101	RSU	RUSSAS I
22	BVG	BOA VIAGEM	62	ITK	ITAPIPOCA	102	SQT	SANTA QUITÉRIA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
23	BJD	BOM JARDIM	63	ITR	ITAREMA	103	SLC	SÃO LUIS DO CURU
24	BMS	BONSUCESSO	64	JAB	JABUTI	104	SNP	SENADOR POMPEU
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JGB	JAGUARIBE	105	SBU	SOBRAL I
26	CMM	CAMOCIM	66	JGA	JAGUARUANA	106	SBQ	SOBRAL IV
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JTM	JUATAMA	107	SBC	SOBRAL V
28	CND	CANINDÉ	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SLP	SOLONÓPOLE
29	CRC	CARACARÁ	69	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
30	CRE	CARIRÉ	70	JCS	JUCÁS	110	TAA	TAUÁ
31	CSL	CASCABEL	71	JMA	JUREMA	111	TAP	TAUAPE
32	CCA	CAUCAIA	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	TNG	TIANGUÁ
33	CDO	CEDRO	73	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TME	TOMÉ
34	CTO	CENTRO	74	MCA	MACAOCA	114	TRR	TRAIRI
35	CLN	COLUNA	75	MRG	MARANGUAPE	115	UMB	UMARITUBA
36	CRU	COREAÚ	76	MRC	MARCO	116	UMR	UMIRIM
37	CAT	CRATEÚS	77	MSP	MASSAPÊ	117	VJG	VALE DO JAGUARIBE
38	CRT	CRATO	78	MTI	MAURITI	118	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	79	MSJ	MESSEJANA	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CMB	CUMBUCO	80	MLG	MILAGRES	120	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
37605585	06/02/2025 18:27:33	07/02/2025 20:21:30	Metropolitana	MRG	662	17.145,25	Religado disjuntor do transformador TNM0546 lado direito. Causa: Chuva.
BA02050920	06/02/2025 17:19:55	07/02/2025 00:46:12	Norte	VCS	2.379	11.889,05	Localizado condutor partido fase 'B' devido descargas atmosféricas. Às 00h46min foi fechado o religador de linha RWB1385, normalizando os 260 clientes restantes.
BA02050182	05/02/2025 22:38:14	06/02/2025 06:02:32	Leste	BFG	1.434	7.148,43	Chuva no momento da ocorrência. Às 06h02min foi fechada a chave SCW2946, normalizando os 134 clientes restantes.
BA02052398	08/02/2025 18:29:43	09/02/2025 18:26:14	Centro-Norte	IPU	2.319	6.437,12	Identificada árvore tombada sobre a rede de MT devido a chuvas na região. Às 18h26min foi fechada a chave SKG3894, normalizando os 18 clientes restantes.
BA02050318	06/02/2025 02:33:40	06/02/2025 08:15:08	Leste	MNV	5.987	6.003,78	Chuva no momento da ocorrência. Às 08h15min foi fechada a chave SVB5845, normalizando os 1 clientes restantes.
37607853	07/02/2025 06:43:10	07/02/2025 14:49:02	Norte	VCS	668	5.409,32	61060974 - Na chave de ramal FVU3277 reposto elo de 15K na fase 'C' devido a descarga atmosférica que atingiu a rede de MT.
BA02051156	06/02/2025 22:35:38	07/02/2025 09:57:31	Centro-Norte	IDP	1.170	5.001,80	Chuva com vento. Às 03h14min foi fechada a chave UP SID0402, normalizando 369 clientes. Às 09h57min foi fechada a chave SHE2288, normalizando os 31 clientes restantes.
37607649	07/02/2025 00:13:18	07/02/2025 12:18:46	Norte	TNG	386	4.667,17	61055619 - Reposto elo de 12K nas fases 'A', 'B' e 'C' da chave de ramal FVT3263. Causa: Descargas Atmosféricas.
BA02050372	06/02/2025 05:44:14	06/02/2025 12:21:24	Metropolitana	MRG	3.083	4.217,11	Chuva no momento da ocorrência. Às 12h21min foi fechada a chave SNM1275, normalizando os 109 clientes restantes.
BA02051988	08/02/2025 02:18:44	08/02/2025 10:26:42	Metropolitana	CCA	1.347	3.786,44	Chovia forte no momento da ocorrência. Às 10h26min foi fechada a chave SFZ1897, normalizando os 211 clientes restantes.

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

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
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	23
DISMANEST	19
DISMANLS	651
Tramo de MT	58
<b>Total Geral</b>	<b>751</b>

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a 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 05 de fevereiro a 09 de fevereiro de 2025, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

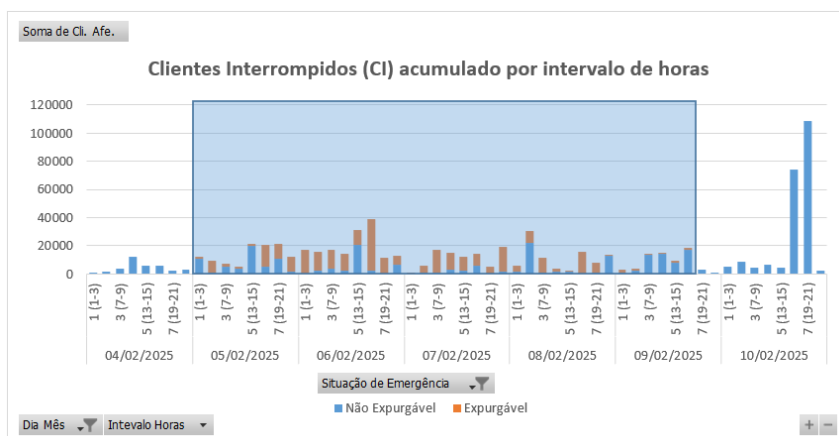


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 4.638 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.534 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 38.788 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 06/02/2025.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.574 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 05 de fevereiro a 09 de fevereiro de 2025. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 709.594 CHI.

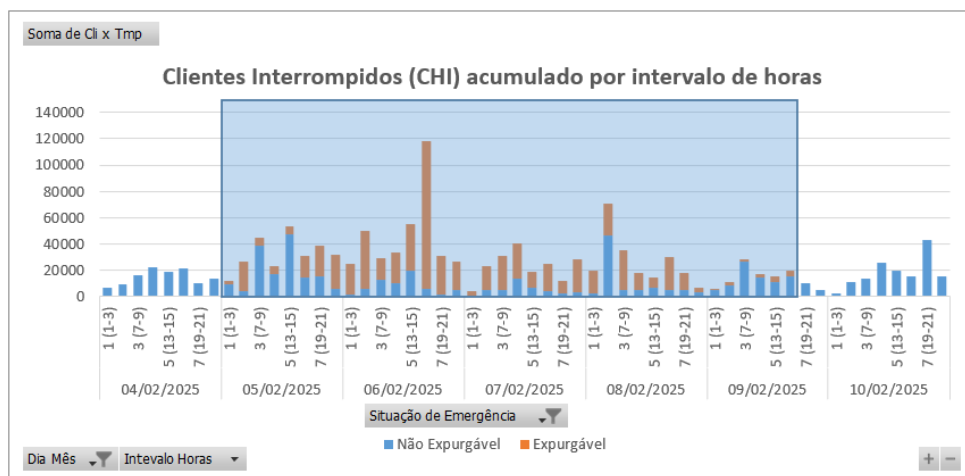


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

### 4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Relatório:	ISE 12 – 02/2025 – CE	Evento:	012 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/02/2025 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 09/02/2025 18:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO			VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento			396	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento			37	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento			67	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			92	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			120	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			709.594	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			303.416	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			05/02/2025 02:07:30	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			11/02/2025 11:47:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			9,07	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			75,61	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 7.790 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 05 de fevereiro a 09 de fevereiro de 2025.

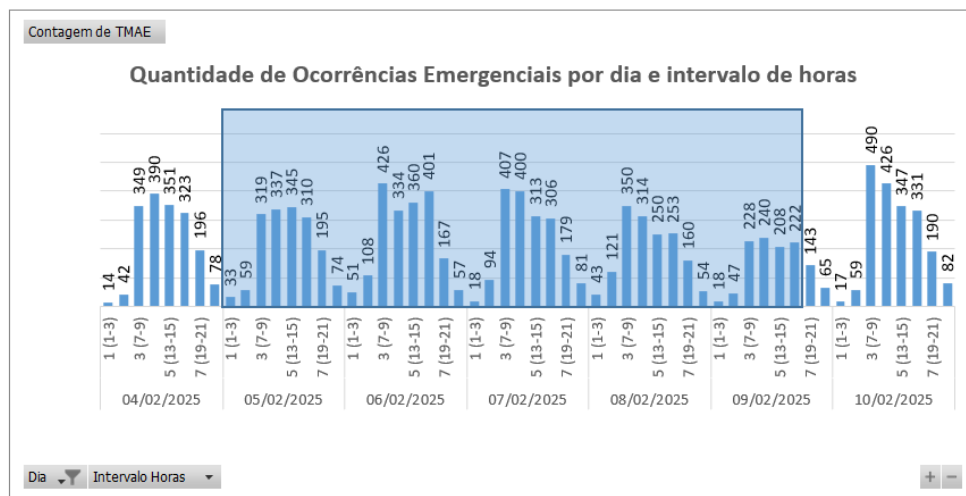


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

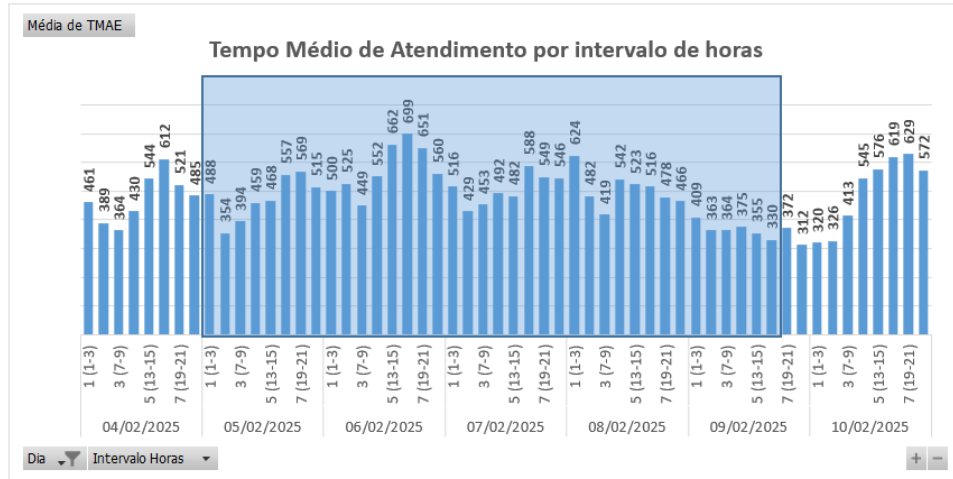


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 05 de fevereiro a 09 de fevereiro de 2025.

#### **Todo o Ceará está em alerta para possibilidade de fortes chuvas**

Por Redação g1 CE  
07/02/2025 07h42 - Atualizado há 2 meses



[Ver resumo](#)



Chuva em Fortaleza, Ceará — Foto: Fabiane de Paula/SVM

Todo o Ceará está sob aviso de "perigo" devido à previsão de chuvas intensas que podem alcançar 100 milímetros (mm) na sexta-feira (7), segundo alerta emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

- [Siga o canal do g1 Ceará no WhatsApp](#)
- [Confira a previsão do tempo na sua cidade](#)



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2025/02/07/todo-o-ceara-esta-em-alerta-para-possibilidade-de-fortes-chuvas.ghtml>

## Centro-Leste concentra principais chuvas do Ceará nesta quinta-feira, 6

Precipitações tiveram maior incidência em cidades do Sertão Central e Inhamuns, além da região Jaguaribana

11:59 | 06/02/2025 Autor Kleber Carvalho Tipo Notícia



ouça este conteúdo

0:00 1:26



Imagem de apoio ilustrativo: chuva causou transtorno e alagamentos em Fortaleza durante o mês de janeiro / Crédito: FÁBIO LIMA

Os municípios do Centro-Leste do Ceará tiveram os maiores índices de chuva do Estado entre as 7 horas da manhã da última quarta-feira, 5, e o mesmo horário desta quinta, 6. Dados preliminares da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos indicam volumes em torno dos 100 milímetros (mm) em cidades da região Jaguaribana e Sertão Central e Inhamuns.

Até as 11h50min desta quinta-feira, 133 municípios confirmaram incidência de chuvas no Ceará, sendo a maior delas em **Jaguaribara**, localidade distante 224 quilômetros (km) de Fortaleza, que apontou 113 mm. **Senador Pompeu**, com 95 mm e **Icapuí**, com 85 mm, completam as três maiores precipitações das últimas 24 horas.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/02/06/centro-leste-concentra-principais-chuvas-do-ceara-nesta-quinta-feira-6.html>

## Fortaleza e mais 68 cidades do CE estão sob aviso de chuvas e ventos intensos; veja locais

CEARÁ

Previsão indica concentração de precipitações em municípios mais próximos do litoral cearense

Escrito por [Redação](#) producaodiarionordeste@svm.com.br

07 de Fevereiro de 2025 - 10:26 (Atualizado às 10:27)



Legenda: Chuvas no Ceará se intensificam com início da quadra chuvosa no Estado

Foto: Davi Rocha



O Ceará tem 69 municípios sob aviso de "perigo potencial" de chuvas de até 50 mm por dia e ventos intensos entre 40 km/h e 60 km/h até às 10h do sábado (8), conforme publicação do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). Apesar disso, há baixo risco de corte de energia elétrica, queda de árvores ou de alagamentos.

### NEWSLETTER

Escolha suas newsletters favoritas e mantenha-se informado

### 8 Minutos

As principais notícias do dia direto no seu e-mail



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-mais-68-cidades-do-ce-estao-sob-aviso-de-chuvas-e-ventos-intensos-veja-locais-1.3615217>

## Ceará registra chuva em mais de 60 cidades entre sexta (7) e sábado (8); veja locais

CEARÁ

A maior precipitação foi em Maranguape, na Região Metropolitana de Fortaleza, onde foi observado 74mm de água

Escrito por [Redação](#) produçãodadiário@svm.com.br

08 de Fevereiro de 2025 - 12:58 (Atualizado às 12:59)



Legenda: Previsão para o fim da semana é de chuvas para todas as macrorregiões do Ceará

Foto: Divulgação



O Ceará registrou chuva em pelo menos 64 municípios entre as 7h de sexta feira (7) às 7h deste sábado (8), segundo dados levantados no sistema da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). As precipitações observadas foram de volume médio, com a maior delas sendo em Maranguape e Pacajus, na Região Metropolitana de Fortaleza, onde foi contabilizado 74mm de água.

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

**8 Minutos**

As principais notícias do dia direto no seu e-mail

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuva-em-mais-de-60-cidades-entre-sexta-7-e-sabado-8-veja-locais-1.3615885>

## Ceará está sob alertas de chuvas intensas nesta quarta-feira, 5

Informe, emitido pelo Inmet, aponta que Fortaleza e cidades da Região Metropolitana (RMF) estão entre municípios que devem ser mais afetados

09:11 | 05/02/2025 Autor Gabriela Almeida Tipo Notícia



ouça este conteúdo



FORTALEZA, CEARÁ, BRASIL, 14-01-2024: Chuvas e alagamentos pela manhã na Av Pessoa Anta. (Foto: Samuel Setubal/ O Povo) / Crédito: Samuel Setubal

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) **emitiu três alertas de chuvas intensas** consideradas potencialmente perigosas ou perigosas para o Ceará, que podem durar até o fim desta quarta-feira, 5. Fortaleza e cidades da Região Metropolitana (RMF) devem ser afetados.

Os dois primeiros informes indicam "perigo potencial" de precipitações em quase todo o Estado até as 12h de amanhã. Classificação indica que pode ocorrer chuvas entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, com ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2025/02/05/ceara-esta-sob-alertas-de-chuvas-intensas-nesta-quarta-feira-5.html>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 05/02/25 na localidade Iracema.



Figura 8. Foto registrada no dia 05/02/25 às 23:21 na localidade Banabuiú.



Figura 9. Foto registrada no dia 06/02/25 às 17:47 na localidade Quixadá.



Figura 10. Foto registrada no dia 07/02/25 às 14:45 na localidade Jagaruana.



Figura 11. Foto registrada no dia 07/02/25 na localidade Pedra Branca.



Figura 12. Foto registrada no dia 08/02/25 na localidade Hidrolândia.



Figura 13. Foto registrada no dia 09/02/25 na localidade Tianguá.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 12 – 02/2025 – CE	Evento: 012 – 02/2025 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			05/02/2025 01:00:00	09/02/2025 18:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.472	709.594	303.416	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	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37587977	1	3	05/02/2025 02:07	05/02/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	16616	926,60
2	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37587977	1	3	05/02/2025 06:59	05/02/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	768	16616	357,97
3	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37587989	1	3	05/02/2025 02:27	06/02/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36122	30,39
4	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37587989	1	3	06/02/2025 05:27	06/02/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	36122	182,79
5	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37588011	1	3	05/02/2025 03:12	05/02/2025 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	48356	868,14
6	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37588045	1	3	05/02/2025 04:39	05/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	33589	1155,01
7	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37588073	1	3	05/02/2025 05:18	05/02/2025 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22664	30,47
8	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37588111	1	3	05/02/2025 05:54	05/02/2025 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	22664	128,06
9	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37588129	1	3	05/02/2025 06:21	05/02/2025 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	19014	422,77
10	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37588133	1	3	05/02/2025 06:08	05/02/2025 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	24093	50,67
11	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37588133	1	3	05/02/2025 06:08	05/02/2025 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	24093	28,10
12	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37588139	1	3	05/02/2025 06:11	05/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24093	5,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37588145	1	3	05/02/2025 06:14	05/02/2025 07:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	0,90
14	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37588145	1	3	05/02/2025 06:14	05/02/2025 07:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	1,52
15	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37588161	1	3	05/02/2025 06:19	05/02/2025 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17462	7,68
16	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37588167	1	3	05/02/2025 06:19	05/02/2025 08:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25990	2,62
17	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37588221	1	3	05/02/2025 06:40	05/02/2025 13:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	22664	1042,07
18	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37588229	1	3	05/02/2025 06:42	05/02/2025 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	15477	805,64
19	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37588229	1	3	05/02/2025 06:42	05/02/2025 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	15477	276,30
20	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37588229	1	3	05/02/2025 06:42	05/02/2025 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	15477	2228,26
21	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37588229	1	3	05/02/2025 06:42	05/02/2025 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	15477	44,57
22	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37588229	1	3	05/02/2025 11:31	05/02/2025 13:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	15477	346,00
23	39	2	2025	13305	ITE01I5	ITE	37588241	1	3	05/02/2025 06:45	05/02/2025 08:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	36122	192,43
24	39	2	2025	16949	PAR01C4	PAR	37588251	1	3	05/02/2025 06:45	05/02/2025 13:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	16616	207,97
25	39	2	2025	16949	PAR01C4	PAR	37588251	1	3	05/02/2025 10:49	05/02/2025 13:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	16616	873,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37588301	1	3	05/02/2025 08:14	05/02/2025 11:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	17462	470,76
27	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37588329	1	3	05/02/2025 07:07	05/02/2025 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	15477	449,54
28	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37588331	1	3	05/02/2025 07:07	05/02/2025 15:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	23740	483,92
29	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37588367	1	3	05/02/2025 07:12	05/02/2025 10:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12715	11,31
30	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37588399	1	3	05/02/2025 07:19	05/02/2025 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	21749	64,71
31	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37588447	1	3	05/02/2025 07:26	05/02/2025 09:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	34307	6,57
32	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37588493	1	3	05/02/2025 07:33	05/02/2025 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	34307	38,43
33	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37588515	1	3	05/02/2025 07:37	05/02/2025 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	3,96
34	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37588539	1	3	05/02/2025 07:42	05/02/2025 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	582	28020	1436,25
35	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37588557	1	3	05/02/2025 07:45	05/02/2025 10:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	24093	287,03
36	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37588557	1	3	05/02/2025 07:45	05/02/2025 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24093	7,99
37	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37588587	1	3	05/02/2025 07:50	05/02/2025 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	24093	44,11
38	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37588629	1	3	05/02/2025 07:57	05/02/2025 16:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	8,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37588647	1	3	05/02/2025 08:01	05/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21749	2,15
40	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37588803	1	3	05/02/2025 08:20	05/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	39364	0,86
41	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37588809	1	3	05/02/2025 08:21	06/02/2025 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23740	49,96
42	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37588817	1	3	05/02/2025 08:22	06/02/2025 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	22,53
43	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37588839	1	3	05/02/2025 08:25	05/02/2025 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	34307	509,61
44	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	37588987	1	3	05/02/2025 08:42	05/02/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	46	30794	221,82
45	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37589045	1	3	05/02/2025 08:48	05/02/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	25990	51,02
46	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37589103	1	3	05/02/2025 08:54	05/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17027	4,65
47	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37589135	1	3	05/02/2025 08:57	05/02/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	17856	43,95
48	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37589139	1	3	05/02/2025 08:58	05/02/2025 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17027	2,17
49	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37589161	1	3	05/02/2025 08:58	05/02/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	26233	61,23
50	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37589169	1	3	05/02/2025 08:59	05/02/2025 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	6,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37589293	1	3	05/02/2025 09:10	06/02/2025 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20045	46,79
52	39	2	2025	16944	ACA01C1	ACA	37589381	1	3	05/02/2025 09:21	05/02/2025 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	5,34
53	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37589443	1	3	05/02/2025 09:28	05/02/2025 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	4,08
54	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37589501	1	3	05/02/2025 09:34	05/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	33589	1,86
55	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37589515	1	3	05/02/2025 09:34	05/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	39364	58,59
56	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37589515	1	3	05/02/2025 09:34	05/02/2025 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	39364	449,84
57	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37589515	1	3	05/02/2025 09:34	06/02/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	39364	100,07
58	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37589515	1	3	05/02/2025 23:05	06/02/2025 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	39364	239,95
59	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37589569	1	3	05/02/2025 09:41	05/02/2025 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26233	4,11
60	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37589595	1	3	05/02/2025 09:43	05/02/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	2,56
61	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37589633	1	3	05/02/2025 09:48	05/02/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	6,58
62	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37589955	1	3	05/02/2025 10:25	05/02/2025 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	202	44904	1063,75
63	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37590111	1	3	05/02/2025 10:42	05/02/2025 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33589	6,49
64	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37590249	1	3	05/02/2025 10:53	05/02/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	19014	271,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
65	39	2	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	37590349	1	3	05/02/2025 11:04	05/02/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	33589	286,70
66	39	2	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	37590349	1	3	05/02/2025 11:04	05/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	33589	369,96
67	39	2	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	37590349	1	3	05/02/2025 12:54	05/02/2025 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	33589	31,80
68	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37590389	1	3	05/02/2025 11:07	05/02/2025 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21749	3,95
69	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37590389	1	3	05/02/2025 11:07	05/02/2025 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21749	39,55
70	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37590459	1	3	06/02/2025 07:04	06/02/2025 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	19014	55,33
71	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37590491	1	3	05/02/2025 11:16	05/02/2025 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	13154	776,23
72	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37590519	1	3	05/02/2025 11:20	05/02/2025 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	197	21749	578,41
73	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37590537	1	3	05/02/2025 11:22	05/02/2025 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	28020	484,51
74	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37590593	1	3	05/02/2025 11:25	05/02/2025 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	24093	358,38
75	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37590681	1	3	05/02/2025 11:35	05/02/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50575	2,47
76	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37590781	1	3	05/02/2025 11:47	05/02/2025 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48356	47,84
77	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37590789	1	3	05/02/2025 11:47	05/02/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	28020	25,58
78	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37590819	1	3	05/02/2025 11:52	06/02/2025 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28020	140,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
79	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37590905	1	3	05/02/2025 12:04	05/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	39364	360,83
80	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37590989	1	3	05/02/2025 12:09	05/02/2025 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24093	13,44
81	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37591113	1	3	05/02/2025 12:32	05/02/2025 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	50575	6,19
82	39	2	2025	13270	CAT01C5	CAT	37591117	1	3	05/02/2025 12:32	05/02/2025 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51883	3,55
83	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37591119	1	3	05/02/2025 12:32	05/02/2025 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15302	6,27
84	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37591183	1	3	05/02/2025 12:40	05/02/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20045	18,33
85	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37591183	1	3	05/02/2025 17:27	05/02/2025 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20045	2,63
86	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37591253	1	3	05/02/2025 12:49	05/02/2025 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	15477	253,72
87	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37591309	1	3	05/02/2025 12:57	05/02/2025 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20045	52,32
88	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37591343	1	3	05/02/2025 13:01	05/02/2025 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	50575	275,11
89	39	2	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	37591383	1	3	05/02/2025 13:07	05/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	19921	28,72
90	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37591435	1	3	05/02/2025 13:15	05/02/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28020	1,36
91	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37591509	1	3	05/02/2025 09:13	05/02/2025 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19616	43,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
92	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37591547	1	3	05/02/2025 13:28	05/02/2025 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	5,93
93	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37591561	1	3	05/02/2025 13:31	05/02/2025 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	20547	39,02
94	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37591753	1	3	05/02/2025 16:54	05/02/2025 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	2,02
95	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37591791	1	3	05/02/2025 13:53	05/02/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20045	8,59
96	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37591841	1	3	05/02/2025 13:58	05/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22664	2,25
97	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37591917	1	3	05/02/2025 14:05	05/02/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22245	4,91
98	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37591939	1	3	05/02/2025 14:07	05/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	30183	109,78
99	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37591995	1	3	05/02/2025 14:16	05/02/2025 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30794	12,83
100	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37592065	1	3	05/02/2025 14:23	05/02/2025 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	20547	260,32
101	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37592075	1	3	05/02/2025 14:24	05/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21749	11,62
102	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37592111	1	3	05/02/2025 14:25	05/02/2025 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23740	6,63
103	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37592115	1	3	05/02/2025 14:29	06/02/2025 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27218	17,17
104	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37592115	1	3	06/02/2025 07:40	06/02/2025 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27218	13,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
105	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37592153	1	3	05/02/2025 14:32	05/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19616	8,95
106	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37592201	1	3	05/02/2025 06:22	05/02/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17722	52,62
107	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37592219	1	3	05/02/2025 14:36	05/02/2025 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	33589	251,17
108	39	2	2025	13305	ITE01I5	ITE	37592267	1	3	05/02/2025 14:41	05/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	36122	1147,35
109	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37592283	1	3	05/02/2025 14:42	06/02/2025 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33589	12,07
110	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37592289	1	3	05/02/2025 14:42	06/02/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27218	39,92
111	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37592383	1	3	05/02/2025 14:54	05/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	36122	42,44
112	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37592437	1	3	05/02/2025 14:57	05/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	19014	120,21
113	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37592437	1	3	05/02/2025 14:57	05/02/2025 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	19014	500,26
114	39	2	2025	16566	SBU01S2	SBU	37592443	1	3	05/02/2025 14:58	05/02/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	48132	197,19
115	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37592501	1	3	05/02/2025 14:16	05/02/2025 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	19014	897,13
116	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37592525	1	3	05/02/2025 15:07	05/02/2025 17:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	25990	94,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
117	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37592549	1	3	05/02/2025 15:11	06/02/2025 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44904	18,32
118	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37592585	1	3	05/02/2025 15:16	05/02/2025 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	28020	237,11
119	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37592585	1	3	05/02/2025 15:16	06/02/2025 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	28020	180,24
120	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37592585	1	3	06/02/2025 13:10	06/02/2025 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	255	28020	979,06
121	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37592799	1	3	05/02/2025 15:35	05/02/2025 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	27547	169,28
122	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37592799	1	3	05/02/2025 15:35	05/02/2025 18:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27547	5,38
123	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37592819	1	3	05/02/2025 15:37	05/02/2025 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	55	27547	84,53
124	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37592865	1	3	05/02/2025 15:41	06/02/2025 10:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	44904	37,84
125	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37592875	1	3	05/02/2025 15:43	05/02/2025 18:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	20547	551,33
126	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37592979	1	3	05/02/2025 17:07	05/02/2025 19:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	27547	165,71
127	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37593159	1	3	05/02/2025 16:08	05/02/2025 18:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	22664	393,16
128	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37593309	1	3	05/02/2025 16:21	06/02/2025 00:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27218	16,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
129	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37593309	1	3	05/02/2025 23:30	06/02/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	228	27218	203,43
130	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37593449	1	3	05/02/2025 16:35	05/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	261	39364	933,00
131	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37593507	1	3	05/02/2025 16:40	05/02/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20045	6,36
132	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37593537	1	3	05/02/2025 16:44	05/02/2025 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	33589	123,99
133	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37593697	1	3	05/02/2025 16:58	06/02/2025 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	44904	229,63
134	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37593713	1	3	05/02/2025 16:56	05/02/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20045	6,60
135	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37593713	1	3	05/02/2025 23:28	05/02/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2318	20045	158,40
136	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37593715	1	3	05/02/2025 17:00	05/02/2025 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	44904	469,56
137	39	2	2025	13328	MRC01M3	MRC	37593735	1	3	05/02/2025 17:03	06/02/2025 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20045	36,85
138	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	37593767	1	3	05/02/2025 17:09	05/02/2025 19:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	39364	261,43
139	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37593809	1	3	05/02/2025 17:12	06/02/2025 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27218	19,15
140	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37593871	1	3	05/02/2025 17:20	06/02/2025 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17856	51,33
141	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37593875	1	3	05/02/2025 17:20	06/02/2025 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	44904	63,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
142	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37593929	1	3	05/02/2025 17:26	05/02/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	2,35
143	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37593957	1	3	05/02/2025 17:30	05/02/2025 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	19014	36,86
144	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37593971	1	3	05/02/2025 17:33	05/02/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	160	20547	329,69
145	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37593999	1	3	05/02/2025 17:36	05/02/2025 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28020	4,56
146	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37594029	1	3	05/02/2025 17:40	05/02/2025 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	28020	26,58
147	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37594069	1	3	05/02/2025 17:44	05/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	6491	128,46
148	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37594097	1	3	05/02/2025 17:47	05/02/2025 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	22245	7,71
149	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37594121	1	3	05/02/2025 19:34	06/02/2025 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	28020	240,58
150	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37594151	1	3	05/02/2025 17:52	05/02/2025 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20547	22,95
151	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37594199	1	3	06/02/2025 07:57	06/02/2025 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	4,76
152	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37594283	1	3	05/02/2025 18:09	06/02/2025 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	34307	59,11
153	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37594301	1	3	05/02/2025 18:10	06/02/2025 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28020	17,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	37594349	1	3	05/02/2025 18:18	05/02/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	50575	14,45
155	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37594351	1	3	05/02/2025 18:18	07/02/2025 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	28020	226,08
156	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37594431	1	3	05/02/2025 18:27	05/02/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	0,78
157	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37594469	1	3	05/02/2025 18:30	06/02/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22664	7,70
158	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37594473	1	3	05/02/2025 18:31	05/02/2025 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	6491	8,30
159	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37594495	1	3	05/02/2025 18:34	05/02/2025 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	2,32
160	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37594501	1	3	05/02/2025 18:34	06/02/2025 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	28020	195,57
161	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37594521	1	3	06/02/2025 11:50	06/02/2025 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	23379	397,56
162	39	2	2025	16557	IPU01L4	IPU	37594537	1	3	05/02/2025 18:38	06/02/2025 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	24093	148,92
163	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37594585	1	3	05/02/2025 18:44	06/02/2025 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	50575	43,02
164	39	2	2025	13256	PTR01I1	PTR	37594767	1	3	05/02/2025 19:04	05/02/2025 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	42354	293,27
165	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37594789	1	3	05/02/2025 19:07	06/02/2025 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	51883	89,75
166	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37594841	1	3	05/02/2025 19:13	06/02/2025 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19014	14,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
167	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37594891	1	3	05/02/2025 19:21	06/02/2025 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	15774	143,08
168	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37594891	1	3	05/02/2025 19:21	06/02/2025 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	15774	135,46
169	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37594897	1	3	05/02/2025 19:21	06/02/2025 06:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19616	10,86
170	39	2	2025	13244	ARP01M2	ARP	37594931	1	3	05/02/2025 19:24	06/02/2025 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12465	39,18
171	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37594949	1	3	05/02/2025 19:26	06/02/2025 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	40500	1609,39
172	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37594957	1	3	05/02/2025 13:49	05/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	6,69
173	39	2	2025	16558	JND01L1	JND	37594985	1	3	05/02/2025 19:34	06/02/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	50	57043	229,90
174	39	2	2025	16565	JZN01M8	JZN	37594991	1	3	05/02/2025 19:29	05/02/2025 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	75849	473,31
175	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37595005	1	3	06/02/2025 16:17	06/02/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36447	10,87
176	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37595033	1	3	05/02/2025 19:37	06/02/2025 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	24,52
177	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37595065	1	3	05/02/2025 19:40	06/02/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	26233	12,30
178	39	2	2025	13270	CAT01C2	CAT	37595143	1	3	05/02/2025 19:45	05/02/2025 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	51883	232,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37595151	1	3	05/02/2025 19:46	05/02/2025 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	25990	19,42
180	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37595195	1	3	06/02/2025 07:54	06/02/2025 19:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	40500	23,19
181	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37595209	1	3	05/02/2025 19:51	06/02/2025 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	40500	41,70
182	39	2	2025	16557	IPU01L4	IPU	37595219	1	3	05/02/2025 19:54	05/02/2025 23:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	24093	232,22
183	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37595279	1	3	05/02/2025 20:03	06/02/2025 17:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	75849	1076,56
184	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37595279	1	3	05/02/2025 20:03	06/02/2025 22:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	75849	1207,68
185	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37595307	1	3	05/02/2025 20:08	06/02/2025 00:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	21749	108,94
186	39	2	2025	16558	JND01L3	JND	37595335	1	3	05/02/2025 20:13	05/02/2025 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	57043	37,98
187	39	2	2025	16565	JZN01M6	JZN	37595371	1	3	05/02/2025 20:20	06/02/2025 05:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	75849	177,52
188	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37595385	1	3	05/02/2025 20:24	06/02/2025 13:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21170	17,08
189	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37595397	1	3	05/02/2025 20:27	06/02/2025 04:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40500	23,44
190	39	2	2025	13248	BBL01M2	BBL	37595397	1	3	06/02/2025 03:52	06/02/2025 04:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40500	0,80
191	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37595415	1	3	05/02/2025 20:29	06/02/2025 10:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24093	42,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37595417	1	3	05/02/2025 20:29	05/02/2025 23:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	17462	220,83
193	39	2	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37595469	1	3	05/02/2025 20:37	06/02/2025 03:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	25518	465,30
194	39	2	2025	13248	BBL01M5	BBL	37595505	1	3	05/02/2025 19:16	05/02/2025 22:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	40500	155,05
195	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37595513	1	3	05/02/2025 20:44	06/02/2025 10:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64746	67,73
196	39	2	2025	13348	NVO01M2	NVO	37595533	1	3	05/02/2025 20:48	06/02/2025 12:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	27	26216	419,70
197	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37595605	1	3	05/02/2025 21:02	06/02/2025 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27671	32,31
198	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37595631	1	3	05/02/2025 21:09	06/02/2025 09:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	42354	48,80
199	39	2	2025	13246	BLN01M4	BLN	37595649	1	3	05/02/2025 21:11	06/02/2025 11:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	12	21123	174,13
200	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37595655	1	3	05/02/2025 21:06	06/02/2025 01:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	22664	117,83
201	39	2	2025	13264	CDO01M4	CDO	37595713	1	3	05/02/2025 21:18	06/02/2025 07:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	54	10849	557,40
202	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37595723	1	3	05/02/2025 21:19	06/02/2025 00:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	33589	13,77
203	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37595731	1	3	05/02/2025 21:20	06/02/2025 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	24093	117,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37595763	1	3	06/02/2025 01:54	06/02/2025 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	18388	2505,70
205	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37595787	1	3	05/02/2025 21:29	05/02/2025 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	19921	26,90
206	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37595873	1	3	05/02/2025 21:41	06/02/2025 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16616	43,98
207	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37595893	1	3	05/02/2025 21:43	06/02/2025 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	366	34307	1492,26
208	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37595911	1	3	05/02/2025 21:50	06/02/2025 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20547	127,31
209	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37595919	1	3	06/02/2025 04:54	06/02/2025 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22594	136,05
210	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37595937	1	3	06/02/2025 06:43	06/02/2025 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	56827	11,62
211	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	37595965	1	3	05/02/2025 22:01	06/02/2025 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	64746	93,06
212	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37595969	1	3	05/02/2025 22:02	06/02/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10849	13,65
213	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37595973	1	3	05/02/2025 22:03	06/02/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	26729	344,99
214	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37595975	1	3	06/02/2025 11:04	06/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	6491	953,58
215	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37596017	1	3	05/02/2025 22:09	06/02/2025 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24269	14,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
216	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37596025	1	3	05/02/2025 22:09	06/02/2025 05:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18388	27,34
217	39	2	2025	13282	DID01F8	DID	37596035	1	3	06/02/2025 05:29	06/02/2025 21:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	58021	271,98
218	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37596061	1	3	05/02/2025 22:20	06/02/2025 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19616	2,67
219	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37596169	1	3	05/02/2025 17:34	06/02/2025 00:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23740	20,11
220	39	2	2025	13304	ITC01I4	ITC	37596191	1	3	05/02/2025 22:59	06/02/2025 01:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	10281	132,87
221	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37596203	1	3	05/02/2025 23:01	05/02/2025 23:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	27547	35,16
222	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37596261	1	3	05/02/2025 23:21	06/02/2025 02:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	201	20045	657,72
223	39	2	2025	15849	IGT01M6	IGT	37596275	1	3	05/02/2025 23:25	06/02/2025 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56827	12,18
224	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37596311	1	3	05/02/2025 23:36	06/02/2025 09:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	13154	191,91
225	39	2	2025	13315	JGA01N7	JGA	37596375	1	3	06/02/2025 00:12	06/02/2025 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	14248	558,00
226	39	2	2025	13253	BVG01P3	BVG	37596395	1	3	06/02/2025 05:50	06/02/2025 08:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	23379	121,27
227	39	2	2025	13270	CAT01C2	CAT	37596425	1	3	06/02/2025 00:33	06/02/2025 02:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51883	7,57
228	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37596453	1	3	06/02/2025 00:59	06/02/2025 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	20350	194,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
229	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37596453	1	3	06/02/2025 00:59	06/02/2025 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	20350	104,99
230	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37596453	1	3	06/02/2025 00:59	06/02/2025 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	220	20350	3299,82
231	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	37596487	1	3	06/02/2025 01:08	06/02/2025 03:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	75849	151,06
232	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37596519	1	3	06/02/2025 04:09	06/02/2025 17:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	238	32879	3278,05
233	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37596533	1	3	06/02/2025 01:28	06/02/2025 04:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	56827	182,41
234	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37596535	1	3	05/02/2025 18:57	06/02/2025 02:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	50575	142,04
235	39	2	2025	13242	ART01N1	ART	37596537	1	3	06/02/2025 09:51	06/02/2025 09:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	535	38584	73,12
236	39	2	2025	13242	ART01N1	ART	37596537	1	3	06/02/2025 10:35	06/02/2025 12:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	38584	14,40
237	39	2	2025	16558	JND01L1	JND	37596579	1	3	06/02/2025 01:57	06/02/2025 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	36	57043	370,63
238	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37596583	1	3	06/02/2025 01:58	07/02/2025 11:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	17722	99,19
239	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	37596595	1	3	06/02/2025 02:03	06/02/2025 13:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	12535	103,04
240	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37596637	1	3	06/02/2025 02:18	07/02/2025 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	26122	292,55
241	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37596637	1	3	07/02/2025 11:21	07/02/2025 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	26122	207,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
242	39	2	2025	13332	MTI01P4	MTI	37596665	1	3	06/02/2025 02:32	06/02/2025 09:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	15774	238,18
243	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	37596695	1	3	06/02/2025 02:52	06/02/2025 10:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45115	23,78
244	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37596707	1	3	06/02/2025 02:55	06/02/2025 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	44460	558,13
245	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37596713	1	3	06/02/2025 02:56	06/02/2025 04:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	42354	217,39
246	39	2	2025	13322	LMN01N6	LMN	37596715	1	3	06/02/2025 00:29	06/02/2025 07:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	45115	917,48
247	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37596725	1	3	06/02/2025 03:05	06/02/2025 10:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	11550	225,75
248	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37596727	1	3	06/02/2025 03:07	06/02/2025 05:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	48356	358,15
249	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37596763	1	3	06/02/2025 03:27	06/02/2025 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	49565	362,46
250	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37596765	1	3	06/02/2025 03:27	06/02/2025 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27547	15,38
251	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37596775	1	3	06/02/2025 03:32	06/02/2025 14:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	30962	230,61
252	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37596785	1	3	06/02/2025 03:53	06/02/2025 13:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	30962	9,45
253	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37596823	1	3	06/02/2025 04:22	06/02/2025 05:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32384	1,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
254	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37596831	1	3	06/02/2025 04:31	06/02/2025 10:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	44460	19,10
255	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37596835	1	3	06/02/2025 04:34	06/02/2025 09:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	157	23740	768,91
256	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37596839	1	3	06/02/2025 04:40	06/02/2025 08:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	30962	234,34
257	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37596855	1	3	06/02/2025 04:55	06/02/2025 08:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	24093	43,18
258	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37596855	1	3	06/02/2025 04:55	06/02/2025 09:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	24093	37,04
259	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37596855	1	3	06/02/2025 08:30	06/02/2025 09:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	24093	13,45
260	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37596869	1	3	06/02/2025 05:00	06/02/2025 17:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	64746	123,29
261	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37596881	1	3	06/02/2025 06:19	06/02/2025 08:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	761	34307	1862,97
262	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37596887	1	3	06/02/2025 05:15	06/02/2025 10:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	5,60
263	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37596889	1	3	06/02/2025 05:15	06/02/2025 16:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	36122	499,53
264	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37596889	1	3	06/02/2025 05:15	06/02/2025 17:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36122	24,05
265	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37596889	1	3	06/02/2025 05:15	07/02/2025 06:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	36122	600,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
266	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37596889	1	3	07/02/2025 02:47	07/02/2025 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36122	6,95
267	39	2	2025	15849	IGT01M6	IGT	37596893	1	3	06/02/2025 05:18	06/02/2025 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	56827	159,89
268	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37596895	1	3	06/02/2025 05:18	06/02/2025 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	375	23740	1966,77
269	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37596895	1	3	06/02/2025 05:18	06/02/2025 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	23740	3255,66
270	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37596897	1	3	06/02/2025 05:20	06/02/2025 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22664	139,65
271	39	2	2025	13273	CRT01M2	CRT	37596905	1	3	06/02/2025 05:25	06/02/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	18,15
272	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37596907	1	3	06/02/2025 05:26	06/02/2025 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	49565	224,98
273	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37596909	1	3	06/02/2025 05:28	06/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36122	26,77
274	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37596927	1	3	06/02/2025 05:34	06/02/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	8691	1256,34
275	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37596927	1	3	06/02/2025 05:34	06/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	8691	62,97
276	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37596927	1	3	06/02/2025 12:01	06/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	8691	74,40
277	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37596931	1	3	06/02/2025 05:36	07/02/2025 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	38584	245,69
278	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37596943	1	3	06/02/2025 05:42	07/02/2025 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	32665	642,49
279	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37596967	1	3	06/02/2025 05:51	06/02/2025 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	15700	178,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
280	39	2	2025	15850	SNP01N2	SNP	37596995	1	3	06/02/2025 05:57	06/02/2025 09:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	26729	54,76
281	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37597005	1	3	06/02/2025 05:59	06/02/2025 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	14108	584,12
282	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37597009	1	3	06/02/2025 06:00	06/02/2025 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	49565	611,80
283	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37597009	1	3	06/02/2025 06:00	06/02/2025 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	49565	555,61
284	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37597009	1	3	06/02/2025 06:00	07/02/2025 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	49565	1080,62
285	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37597009	1	3	07/02/2025 16:00	07/02/2025 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	49565	77,16
286	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37597017	1	3	06/02/2025 06:03	06/02/2025 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	26122	314,11
287	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37597055	1	3	06/02/2025 06:14	06/02/2025 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	44904	208,91
288	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37597055	1	3	06/02/2025 06:14	06/02/2025 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	44904	105,97
289	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37597065	1	3	06/02/2025 06:16	06/02/2025 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	15477	1529,89
290	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37597065	1	3	06/02/2025 06:16	06/02/2025 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15302	7,48
291	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	37597065	1	3	06/02/2025 09:57	06/02/2025 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	15477	2,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
292	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37597065	1	3	06/02/2025 10:03	06/02/2025 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3320	15302	337,53
293	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37597071	1	3	05/02/2025 21:33	06/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	64746	40,74
294	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37597131	1	3	06/02/2025 06:26	06/02/2025 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16616	53,02
295	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37597131	1	3	06/02/2025 06:26	06/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16616	48,19
296	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37597131	1	3	06/02/2025 06:26	06/02/2025 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16616	50,66
297	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37597141	1	3	06/02/2025 06:27	06/02/2025 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	44460	727,46
298	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37597145	1	3	06/02/2025 06:28	06/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49565	4,49
299	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37597161	1	3	06/02/2025 06:30	06/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	22594	175,41
300	39	2	2025	15503	CRU01C4	CRU	37597165	1	3	06/02/2025 06:31	06/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22245	3,65
301	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37597169	1	3	06/02/2025 06:32	06/02/2025 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	837	57043	2821,39
302	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37597181	1	3	07/02/2025 11:40	07/02/2025 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	12620	17,35
303	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37597193	1	3	06/02/2025 06:36	06/02/2025 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	36240	37,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37597199	1	3	06/02/2025 06:38	06/02/2025 10:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	26233	30,02
305	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37597203	1	3	06/02/2025 06:39	06/02/2025 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44904	16,16
306	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37597207	1	3	06/02/2025 06:39	06/02/2025 10:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32665	4,06
307	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37597211	1	3	06/02/2025 06:41	07/02/2025 00:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	28020	471,11
308	39	2	2025	16560	ARR01L3	ARR	37597239	1	3	06/02/2025 06:46	07/02/2025 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	67	17027	2483,22
309	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37597255	1	3	06/02/2025 06:49	06/02/2025 09:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	3,07
310	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	37597261	1	3	06/02/2025 06:49	06/02/2025 15:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	14108	125,11
311	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37597263	1	3	06/02/2025 06:50	06/02/2025 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	8,58
312	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37597275	1	3	06/02/2025 03:18	06/02/2025 12:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	19014	909,42
313	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	37597279	1	3	06/02/2025 06:52	06/02/2025 12:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56827	17,08
314	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37597285	1	3	06/02/2025 06:53	06/02/2025 15:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	20840	320,12
315	39	2	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37597287	1	3	06/02/2025 06:54	06/02/2025 10:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	29778	33,37
316	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37597293	1	3	06/02/2025 06:55	06/02/2025 12:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	26122	837,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	37597295	1	3	06/02/2025 06:55	06/02/2025 22:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	20350	61,27
318	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37597299	1	3	06/02/2025 06:56	06/02/2025 22:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	64746	122,26
319	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37597301	1	3	06/02/2025 06:56	06/02/2025 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	56827	75,21
320	39	2	2025	13261	CRE01C2	CRE	37597303	1	3	06/02/2025 06:56	06/02/2025 10:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	10824	26,62
321	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	37597307	1	3	06/02/2025 06:58	07/02/2025 18:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	12535	671,37
322	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	37597307	1	3	07/02/2025 17:10	07/02/2025 18:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	12535	72,15
323	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37597331	1	3	06/02/2025 07:03	06/02/2025 11:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	42354	12,74
324	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	37597335	1	3	06/02/2025 06:19	06/02/2025 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	344	75849	1153,26
325	39	2	2025	13363	PCM01M4	PCM	37597341	1	3	06/02/2025 07:04	06/02/2025 16:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	11550	396,29
326	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37597349	1	3	06/02/2025 07:05	06/02/2025 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28020	10,97
327	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37597357	1	3	06/02/2025 07:07	06/02/2025 11:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	15318	110,86
328	39	2	2025	13348	NVO01M5	NVO	37597367	1	3	06/02/2025 07:08	06/02/2025 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	26216	8,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	2	2025	13256	PTR01I1	PTR	37597369	1	3	06/02/2025 07:08	06/02/2025 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	32	42354	291,16
330	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37597415	1	3	06/02/2025 07:14	06/02/2025 10:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	51883	127,44
331	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37597453	1	3	06/02/2025 07:19	06/02/2025 17:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	15477	110,76
332	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37597457	1	3	06/02/2025 07:20	06/02/2025 09:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	15318	4,30
333	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37597459	1	3	06/02/2025 07:20	06/02/2025 08:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	1,09
334	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37597461	1	3	06/02/2025 07:20	06/02/2025 16:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	49565	827,70
335	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37597461	1	3	06/02/2025 07:20	06/02/2025 16:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	49565	250,24
336	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37597465	1	3	06/02/2025 07:20	07/02/2025 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	44460	175,14
337	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37597477	1	3	06/02/2025 07:23	06/02/2025 10:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	512	22245	1428,05
338	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37597493	1	3	06/02/2025 07:23	06/02/2025 11:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	20228	94,38
339	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37597493	1	3	06/02/2025 07:23	06/02/2025 11:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	20228	333,80
340	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37597495	1	3	06/02/2025 07:26	06/02/2025 08:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20228	1,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37597539	1	3	06/02/2025 07:29	06/02/2025 17:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48271	10,17
342	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37597541	1	3	06/02/2025 07:29	06/02/2025 11:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20350	41,70
343	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37597543	1	3	06/02/2025 07:29	06/02/2025 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	36122	295,03
344	39	2	2025	15853	AQZ01I4	AQZ	37597601	1	3	06/02/2025 07:32	07/02/2025 09:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	25,53
345	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37597601	1	3	06/02/2025 07:32	07/02/2025 09:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	25,53
346	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37597601	1	3	06/02/2025 07:32	07/02/2025 09:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	25,53
347	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37597605	1	3	06/02/2025 07:33	06/02/2025 10:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	16616	54,85
348	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37597617	1	3	06/02/2025 07:34	07/02/2025 01:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	64746	17,47
349	39	2	2025	13253	BVG01P2	BVG	37597625	1	3	06/02/2025 05:31	06/02/2025 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	390	23379	4325,21
350	39	2	2025	13332	MTI01P3	MTI	37597639	1	3	06/02/2025 07:35	06/02/2025 09:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	15774	17,80
351	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37597643	1	3	06/02/2025 07:36	06/02/2025 14:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	27671	249,51
352	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	37597649	1	3	06/02/2025 07:36	06/02/2025 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14108	26,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
353	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37597681	1	3	06/02/2025 01:35	06/02/2025 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	13913	1589,34
354	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37597691	1	3	06/02/2025 10:23	06/02/2025 18:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	21170	200,39
355	39	2	2025	13319	LVM01M4	LVM	37597731	1	3	06/02/2025 07:34	06/02/2025 13:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	23514	189,39
356	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37597735	1	3	06/02/2025 07:44	06/02/2025 11:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15700	3,74
357	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37597779	1	3	06/02/2025 07:47	06/02/2025 20:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20350	87,80
358	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37597783	1	3	06/02/2025 07:47	06/02/2025 19:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27302	506,28
359	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37597791	1	3	06/02/2025 07:48	06/02/2025 09:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	36122	16,68
360	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37597799	1	3	06/02/2025 07:48	06/02/2025 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27809	8,20
361	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37597799	1	3	06/02/2025 13:38	06/02/2025 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	27809	317,13
362	39	2	2025	13270	CAT01C2	CAT	37597819	1	3	06/02/2025 07:46	06/02/2025 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	2,48
363	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37597863	1	3	06/02/2025 07:54	06/02/2025 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	1,42
364	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37597901	1	3	06/02/2025 07:57	06/02/2025 14:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	51883	47,89
365	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37597929	1	3	06/02/2025 07:59	06/02/2025 12:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	42354	546,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37597959	1	3	06/02/2025 08:02	06/02/2025 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17027	13,06
367	39	2	2025	13382	SLP01P1	SLP	37597975	1	3	06/02/2025 08:04	06/02/2025 14:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18388	6,54
368	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37598031	1	3	06/02/2025 08:08	06/02/2025 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	45115	178,79
369	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37598033	1	3	06/02/2025 08:08	06/02/2025 17:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27547	18,90
370	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37598039	1	3	06/02/2025 08:08	06/02/2025 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32665	26,83
371	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37598081	1	3	06/02/2025 08:11	06/02/2025 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20228	16,03
372	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37598117	1	3	06/02/2025 08:14	06/02/2025 11:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	26729	8,45
373	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37598143	1	3	06/02/2025 08:15	06/02/2025 17:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	8,78
374	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37598181	1	3	06/02/2025 15:40	06/02/2025 17:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	1,33
375	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37598201	1	3	06/02/2025 07:19	06/02/2025 13:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48271	6,41
376	39	2	2025	13239	ANN01P2	ANN	37598225	1	3	06/02/2025 08:20	06/02/2025 18:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27671	10,25
377	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37598235	1	3	06/02/2025 08:22	06/02/2025 10:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	50575	6,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	2	2025	13234	ACR01P4	ACR	37598247	1	3	06/02/2025 18:16	07/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27302	154,60
379	39	2	2025	16558	JND01L3	JND	37598259	1	3	06/02/2025 08:24	06/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	57043	359,76
380	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37598285	1	3	06/02/2025 08:27	06/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26216	9,95
381	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37598359	1	3	06/02/2025 08:31	06/02/2025 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19616	24,17
382	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37598373	1	3	05/02/2025 18:36	06/02/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19014	66,07
383	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37598393	1	3	06/02/2025 08:33	06/02/2025 18:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23514	9,92
384	39	2	2025	16558	JND01L5	JND	37598419	1	3	06/02/2025 08:36	06/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57043	15,14
385	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37598427	1	3	06/02/2025 08:37	06/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	44460	386,99
386	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37598491	1	3	06/02/2025 08:33	06/02/2025 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	758	68709	545,55
387	39	2	2025	13257	CMM01C3	CMM	37598495	1	3	06/02/2025 08:41	06/02/2025 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	2,69
388	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37598527	1	3	06/02/2025 08:42	06/02/2025 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11660	7,00
389	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37598533	1	3	06/02/2025 08:43	06/02/2025 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	30962	722,70
390	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37598567	1	3	06/02/2025 08:45	06/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	3,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
391	39	2	2025	13336	MLG01Y2	MLG	37598575	1	3	06/02/2025 08:46	06/02/2025 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25518	3,71
392	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37598597	1	3	06/02/2025 08:48	07/02/2025 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27218	62,05
393	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37598677	1	3	06/02/2025 09:13	06/02/2025 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	26729	138,79
394	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37598759	1	3	06/02/2025 09:01	06/02/2025 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	26729	28,64
395	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37598821	1	3	06/02/2025 09:06	06/02/2025 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49565	11,46
396	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37598891	1	3	06/02/2025 09:11	06/02/2025 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	1,14
397	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37598893	1	3	06/02/2025 09:11	07/02/2025 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	21227	478,05
398	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37598919	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20350	134,44
399	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37598919	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	22,57
400	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37598919	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	22,71
401	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37598923	1	3	06/02/2025 09:14	07/02/2025 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	26,43
402	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37598929	1	3	06/02/2025 09:15	07/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	15302	86,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
403	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37598959	1	3	06/02/2025 09:18	06/02/2025 16:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	7,04
404	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37598995	1	3	06/02/2025 06:05	06/02/2025 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	10281	1183,06
405	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37599013	1	3	06/02/2025 09:23	06/02/2025 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	1,54
406	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37599027	1	3	06/02/2025 09:23	06/02/2025 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	2,13
407	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37599053	1	3	06/02/2025 09:25	06/02/2025 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	6,00
408	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37599075	1	3	07/02/2025 02:15	07/02/2025 07:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	26233	1191,34
409	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37599087	1	3	06/02/2025 09:27	06/02/2025 14:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	26233	863,77
410	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37599087	1	3	06/02/2025 12:17	06/02/2025 14:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	26233	17,52
411	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37599109	1	3	06/02/2025 09:28	06/02/2025 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	68709	18,29
412	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	37599187	1	3	06/02/2025 10:30	06/02/2025 20:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	12535	126,89
413	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37599221	1	3	06/02/2025 09:36	06/02/2025 16:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	22245	12,83
414	39	2	2025	13256	PTR01I5	PTR	37599249	1	3	06/02/2025 09:39	06/02/2025 22:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	42354	201,61
415	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37599273	1	3	06/02/2025 09:41	06/02/2025 12:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	17462	106,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
416	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37599281	1	3	06/02/2025 09:42	06/02/2025 13:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	20350	85,66
417	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37599281	1	3	06/02/2025 09:42	06/02/2025 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20350	6,99
418	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37599299	1	3	06/02/2025 09:44	06/02/2025 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21749	10,50
419	39	2	2025	13246	BLN01M2	BLN	37599305	1	3	06/02/2025 09:44	06/02/2025 18:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21123	24,98
420	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37599331	1	3	06/02/2025 09:47	06/02/2025 22:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	12,38
421	39	2	2025	13252	BBR01S5	BBR	37599335	1	3	06/02/2025 09:47	06/02/2025 10:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	26122	56,37
422	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37599339	1	3	06/02/2025 09:47	06/02/2025 13:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	3,43
423	39	2	2025	13273	CRT01M9	CRT	37599383	1	3	06/02/2025 09:50	06/02/2025 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	12,15
424	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37599433	1	3	06/02/2025 09:52	06/02/2025 15:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	5,54
425	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37599461	1	3	06/02/2025 09:54	07/02/2025 05:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	19,49
426	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37599485	1	3	06/02/2025 13:01	06/02/2025 17:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48271	24,64
427	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37599497	1	3	07/02/2025 09:50	07/02/2025 11:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	29778	144,30
428	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37599533	1	3	06/02/2025 10:01	06/02/2025 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	68709	899,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
429	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37599585	1	3	06/02/2025 10:06	06/02/2025 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12715	22,29
430	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37599585	1	3	06/02/2025 10:06	06/02/2025 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12715	11,45
431	39	2	2025	13270	CAT01C5	CAT	37599687	1	3	06/02/2025 10:13	07/02/2025 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	51883	46,18
432	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37599743	1	3	06/02/2025 10:18	07/02/2025 02:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	44460	644,37
433	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37599751	1	3	06/02/2025 10:18	06/02/2025 20:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17462	59,05
434	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37599781	1	3	06/02/2025 10:21	06/02/2025 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23379	23,29
435	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37599825	1	3	06/02/2025 10:25	06/02/2025 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	3,59
436	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37599835	1	3	06/02/2025 10:26	07/02/2025 08:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	58021	306,47
437	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37599837	1	3	06/02/2025 10:26	06/02/2025 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	5,16
438	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	37599867	1	3	06/02/2025 10:29	06/02/2025 12:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	39364	6,01
439	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37599887	1	3	06/02/2025 10:30	06/02/2025 13:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	17462	184,47
440	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37599901	1	3	06/02/2025 10:32	06/02/2025 15:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	30794	85,80
441	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37599919	1	3	06/02/2025 10:33	06/02/2025 14:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68709	24,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
442	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37599923	1	3	06/02/2025 10:33	06/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	49565	419,31
443	39	2	2025	16558	JND01L6	JND	37599953	1	3	06/02/2025 10:36	06/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	62	57043	292,67
444	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37600021	1	3	06/02/2025 10:41	06/02/2025 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	30962	311,07
445	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37600023	1	3	06/02/2025 10:39	06/02/2025 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28020	10,46
446	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37600023	1	3	06/02/2025 10:39	06/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	1,61
447	39	2	2025	13285	GRJ01N1	GRJ	37600047	1	3	06/02/2025 10:44	06/02/2025 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33589	12,19
448	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	37600051	1	3	06/02/2025 10:45	06/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	26729	292,35
449	39	2	2025	15853	AQZ01I3	AQZ	37600061	1	3	06/02/2025 10:46	07/02/2025 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	36447	363,92
450	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	37600075	1	3	06/02/2025 10:47	07/02/2025 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	56827	73,81
451	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37600113	1	3	06/02/2025 10:50	07/02/2025 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	32879	408,83
452	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37600131	1	3	06/02/2025 10:51	06/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15774	104,55
453	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37600131	1	3	06/02/2025 10:51	06/02/2025 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	15774	35,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
454	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37600133	1	3	06/02/2025 10:51	06/02/2025 17:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	6,47
455	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37600199	1	3	06/02/2025 10:55	06/02/2025 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68709	5,07
456	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37600233	1	3	06/02/2025 15:39	07/02/2025 20:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	53037	312,09
457	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37600235	1	3	06/02/2025 10:58	06/02/2025 18:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20228	22,72
458	39	2	2025	13273	CRT01M9	CRT	37600237	1	3	06/02/2025 10:58	06/02/2025 18:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	7,34
459	39	2	2025	13305	ITE01I5	ITE	37600281	1	3	06/02/2025 14:38	06/02/2025 17:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36122	2,55
460	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37600315	1	3	06/02/2025 11:05	06/02/2025 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	314	15302	2222,95
461	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37600339	1	3	06/02/2025 11:07	07/02/2025 01:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38584	70,56
462	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37600339	1	3	06/02/2025 23:22	07/02/2025 01:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	176	38584	329,56
463	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37600383	1	3	06/02/2025 11:10	07/02/2025 08:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	20350	105,06
464	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37600385	1	3	06/02/2025 10:33	06/02/2025 12:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19014	4,40
465	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37600441	1	3	06/02/2025 11:14	06/02/2025 16:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	24269	538,91
466	39	2	2025	15849	IGT01M5	IGT	37600459	1	3	06/02/2025 11:18	06/02/2025 14:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	56827	1210,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
467	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37600483	1	3	06/02/2025 11:45	06/02/2025 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	27547	702,96
468	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37600483	1	3	06/02/2025 11:45	06/02/2025 21:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	27547	198,42
469	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37600543	1	3	06/02/2025 11:23	06/02/2025 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	44904	18,32
470	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37600543	1	3	06/02/2025 15:02	06/02/2025 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	190	44904	468,67
471	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37600557	1	3	06/02/2025 11:26	07/02/2025 10:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	22,71
472	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37600557	1	3	06/02/2025 11:26	07/02/2025 10:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	22,79
473	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37600631	1	3	06/02/2025 11:34	06/02/2025 14:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18388	6,34
474	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37600647	1	3	06/02/2025 11:35	06/02/2025 17:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	18388	34,16
475	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37600647	1	3	06/02/2025 11:35	06/02/2025 17:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	18388	103,71
476	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37600647	1	3	06/02/2025 11:35	06/02/2025 17:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	49	18388	287,39
477	39	2	2025	15848	JCS01P4	JCS	37600693	1	3	06/02/2025 11:47	06/02/2025 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	15700	33,18
478	39	2	2025	15850	SNP01N1	SNP	37600757	1	3	06/02/2025 11:47	06/02/2025 13:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	26729	3,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
479	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37600763	1	3	06/02/2025 11:48	06/02/2025 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	22245	28,98
480	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37600801	1	3	06/02/2025 11:51	06/02/2025 16:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64746	5,05
481	39	2	2025	13273	CRT01MA	CRT	37600827	1	3	06/02/2025 11:54	07/02/2025 02:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	64746	350,04
482	39	2	2025	13322	LMN01N2	LMN	37600955	1	3	06/02/2025 12:08	06/02/2025 16:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	45115	22,01
483	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37600959	1	3	06/02/2025 13:01	06/02/2025 19:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	27809	587,01
484	39	2	2025	16558	JND01L5	JND	37600967	1	3	06/02/2025 12:09	07/02/2025 09:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	57043	21,12
485	39	2	2025	16565	JZN01M1	JZN	37601005	1	3	06/02/2025 12:14	06/02/2025 12:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	75849	36,03
486	39	2	2025	16565	JZN01M1	JZN	37601005	1	3	06/02/2025 12:14	06/02/2025 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75849	39,51
487	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37601029	1	3	06/02/2025 12:18	06/02/2025 16:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	42354	32,18
488	39	2	2025	13322	LMN01N2	LMN	37601043	1	3	06/02/2025 12:19	06/02/2025 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	45115	977,37
489	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37601045	1	3	06/02/2025 12:19	07/02/2025 00:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12620	158,64
490	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37601045	1	3	06/02/2025 12:19	07/02/2025 00:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12620	99,64
491	39	2	2025	13340	MTB01S2	MTB	37601055	1	3	06/02/2025 12:20	07/02/2025 09:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17856	42,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
492	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37601091	1	3	06/02/2025 12:23	06/02/2025 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12715	3,90
493	39	2	2025	13288	ICP01N3	ICP	37601167	1	3	06/02/2025 12:31	07/02/2025 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14108	22,11
494	39	2	2025	15853	AQZ01I8	AQZ	37601175	1	3	06/02/2025 12:31	06/02/2025 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36447	6,24
495	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37601257	1	3	06/02/2025 12:43	06/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	36240	130,80
496	39	2	2025	16946	HRZ01L2	HRZ	37601269	1	3	06/02/2025 12:44	06/02/2025 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	32384	499,88
497	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37601279	1	3	06/02/2025 12:26	07/02/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	32384	549,93
498	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	37601287	1	3	06/02/2025 12:47	07/02/2025 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	27,21
499	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37601307	1	3	06/02/2025 07:45	06/02/2025 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	22594	21,05
500	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37601309	1	3	06/02/2025 17:42	06/02/2025 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	11660	43,16
501	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37601329	1	3	06/02/2025 12:50	07/02/2025 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18388	57,47
502	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37601347	1	3	06/02/2025 12:53	06/02/2025 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	135	44460	1382,14
503	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37601377	1	3	06/02/2025 12:57	06/02/2025 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36447	10,65
504	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37601389	1	3	06/02/2025 13:00	06/02/2025 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	6,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37601415	1	3	07/02/2025 11:30	07/02/2025 17:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	19014	56,04
506	39	2	2025	16558	JND01L1	JND	37601437	1	3	06/02/2025 13:05	06/02/2025 23:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57043	10,67
507	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37601441	1	3	06/02/2025 13:06	06/02/2025 14:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	58	20228	75,58
508	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37601461	1	3	06/02/2025 13:09	07/02/2025 14:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	44460	25,05
509	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37601471	1	3	06/02/2025 13:11	06/02/2025 18:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51883	25,07
510	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37601515	1	3	06/02/2025 13:15	07/02/2025 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	40500	23,57
511	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	37601529	1	3	06/02/2025 13:17	06/02/2025 15:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39364	7,17
512	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37601595	1	3	06/02/2025 13:22	07/02/2025 06:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	12	48271	203,73
513	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37601609	1	3	06/02/2025 13:24	06/02/2025 22:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	27547	131,84
514	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37601611	1	3	06/02/2025 22:25	06/02/2025 23:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	44904	8,42
515	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37601611	1	3	06/02/2025 22:25	07/02/2025 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	44904	24,27
516	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37601611	1	3	06/02/2025 22:25	07/02/2025 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	44904	242,66
517	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37601641	1	3	06/02/2025 09:27	06/02/2025 18:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	32384	1183,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	2	2025	13273	CRT01M3	CRT	37601687	1	3	06/02/2025 13:31	06/02/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	64746	13,32
519	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37601819	1	3	06/02/2025 13:41	06/02/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	18388	225,71
520	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37601935	1	3	06/02/2025 13:50	06/02/2025 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	19616	15,12
521	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37601937	1	3	06/02/2025 13:51	07/02/2025 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	20547	1590,07
522	39	2	2025	13348	NVO01M3	NVO	37601939	1	3	06/02/2025 13:51	07/02/2025 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	13	26216	279,75
523	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37601963	1	3	06/02/2025 13:53	07/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	36447	801,24
524	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37601979	1	3	06/02/2025 13:54	06/02/2025 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	26729	5,93
525	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37601979	1	3	06/02/2025 13:54	07/02/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26729	24,77
526	39	2	2025	15850	SNP01N4	SNP	37601979	1	3	07/02/2025 10:19	07/02/2025 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	26729	78,34
527	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37601981	1	3	06/02/2025 13:54	06/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	30962	543,50
528	39	2	2025	15852	MBC01P3	MBC	37602025	1	3	06/02/2025 05:54	06/02/2025 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	22594	1038,69
529	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37602047	1	3	06/02/2025 13:59	06/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	17462	485,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
530	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37602091	1	3	06/02/2025 14:04	07/02/2025 04:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30794	14,49
531	39	2	2025	13248	BBL01M7	BBL	37602125	1	3	06/02/2025 14:06	07/02/2025 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	40500	645,30
532	39	2	2025	13252	BBR01I5	BBR	37602165	1	3	06/02/2025 14:10	07/02/2025 02:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26122	83,07
533	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37602181	1	3	06/02/2025 14:11	07/02/2025 00:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	44460	215,07
534	39	2	2025	16565	JZN01M7	JZN	37602199	1	3	06/02/2025 14:13	07/02/2025 10:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75849	20,14
535	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37602201	1	3	06/02/2025 14:13	07/02/2025 05:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	42354	152,73
536	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37602201	1	3	06/02/2025 14:13	07/02/2025 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	42354	50,58
537	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37602201	1	3	07/02/2025 10:43	07/02/2025 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	42354	57,51
538	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37602215	1	3	06/02/2025 14:14	07/02/2025 08:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48271	672,69
539	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	37602261	1	3	06/02/2025 14:13	06/02/2025 20:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	471	53037	2861,06
540	39	2	2025	13280	DIF01I9	DIF	37602261	1	3	06/02/2025 18:49	06/02/2025 20:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53037	1,48
541	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	37602321	1	3	06/02/2025 14:21	07/02/2025 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32879	25,33
542	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37602339	1	3	06/02/2025 14:16	06/02/2025 21:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	6491	117,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
543	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37602365	1	3	07/02/2025 08:54	07/02/2025 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	14108	268,52
544	39	2	2025	16558	JND01L5	JND	37602381	1	3	06/02/2025 14:26	06/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	57043	806,96
545	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37602395	1	3	06/02/2025 10:55	06/02/2025 18:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	22594	760,82
546	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37602411	1	3	06/02/2025 14:28	06/02/2025 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36447	72,87
547	39	2	2025	13328	MRC01M2	MRC	37602417	1	3	06/02/2025 14:29	07/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20045	47,54
548	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37602463	1	3	06/02/2025 14:32	07/02/2025 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	9,60
549	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37602479	1	3	06/02/2025 06:33	06/02/2025 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	45115	50,60
550	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37602483	1	3	06/02/2025 14:33	06/02/2025 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22594	23,33
551	39	2	2025	13242	ART01N4	ART	37602493	1	3	06/02/2025 14:33	07/02/2025 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	20,91
552	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37602587	1	3	06/02/2025 14:39	07/02/2025 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	36240	124,72
553	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37602623	1	3	06/02/2025 14:42	07/02/2025 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32879	66,20
554	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37602633	1	3	06/02/2025 14:43	06/02/2025 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	39364	1,12
555	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37602759	1	3	06/02/2025 14:51	07/02/2025 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68709	292,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
556	39	2	2025	13261	CRE01C4	CRE	37602811	1	3	06/02/2025 14:55	06/02/2025 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10824	2,54
557	39	2	2025	13304	ITC01I4	ITC	37602819	1	3	06/02/2025 14:56	06/02/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	10281	26,15
558	39	2	2025	13304	ITC01I4	ITC	37602819	1	3	06/02/2025 18:56	06/02/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	103	10281	261,65
559	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37602821	1	3	06/02/2025 14:56	06/02/2025 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15302	13,63
560	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37602875	1	3	06/02/2025 15:00	07/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	6491	57,50
561	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37602875	1	3	06/02/2025 15:00	07/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6491	38,63
562	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37602957	1	3	06/02/2025 15:07	07/02/2025 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	33589	393,11
563	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37602959	1	3	06/02/2025 15:07	07/02/2025 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	48271	616,66
564	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37602995	1	3	07/02/2025 14:23	08/02/2025 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48271	162,58
565	39	2	2025	13328	MRC01M3	MRC	37603037	1	3	06/02/2025 15:13	06/02/2025 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	20045	281,94
566	39	2	2025	16559	SBQ01F3	SBQ	37603039	1	3	06/02/2025 17:43	06/02/2025 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	194	19921	606,03
567	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37603075	1	3	06/02/2025 15:15	06/02/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	48356	206,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
568	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37603085	1	3	06/02/2025 15:16	06/02/2025 23:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	8,03
569	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37603107	1	3	06/02/2025 15:18	06/02/2025 19:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	48356	369,58
570	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37603149	1	3	06/02/2025 15:22	06/02/2025 21:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	10	30962	65,46
571	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37603149	1	3	06/02/2025 15:22	08/02/2025 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	30962	194,52
572	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37603183	1	3	06/02/2025 15:24	07/02/2025 02:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	67	20045	749,34
573	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37603197	1	3	06/02/2025 15:25	07/02/2025 00:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	13154	2626,58
574	39	2	2025	13250	BFG01N4	BFG	37603209	1	3	07/02/2025 10:56	07/02/2025 14:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20350	3,15
575	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37603219	1	3	06/02/2025 15:26	07/02/2025 00:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20045	27,75
576	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37603225	1	3	06/02/2025 15:27	07/02/2025 23:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	32,37
577	39	2	2025	15855	CND01C2	CND	37603247	1	3	06/02/2025 15:30	06/02/2025 21:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	119	34307	753,20
578	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37603251	1	3	06/02/2025 15:30	07/02/2025 11:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	29778	79,88
579	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37603277	1	3	06/02/2025 15:30	06/02/2025 21:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17462	5,66
580	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37603287	1	3	06/02/2025 15:34	07/02/2025 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20547	24,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37603343	1	3	06/02/2025 15:38	06/02/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11550	3,75
582	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37603343	1	3	06/02/2025 19:24	06/02/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11550	12,60
583	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37603349	1	3	06/02/2025 15:39	06/02/2025 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	30794	560,17
584	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37603355	1	3	06/02/2025 15:39	07/02/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10281	16,39
585	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37603381	1	3	06/02/2025 15:41	06/02/2025 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	5,79
586	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37603401	1	3	06/02/2025 15:43	06/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22594	16,75
587	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37603405	1	3	06/02/2025 15:44	07/02/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	32665	1543,71
588	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	37603405	1	3	07/02/2025 00:20	07/02/2025 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	32665	215,90
589	39	2	2025	13242	ART01N1	ART	37603417	1	3	06/02/2025 15:45	07/02/2025 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	38584	258,82
590	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37603419	1	3	06/02/2025 15:45	06/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19616	2,87
591	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37603461	1	3	06/02/2025 15:47	07/02/2025 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	21,19
592	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37603483	1	3	06/02/2025 15:49	06/02/2025 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	375	13154	1375,10
593	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37603519	1	3	06/02/2025 15:52	06/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36240	6,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
594	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37603531	1	3	06/02/2025 15:52	06/02/2025 18:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	157	23740	411,47
595	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37603535	1	3	06/02/2025 15:53	06/02/2025 21:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27809	30,16
596	39	2	2025	16946	CLN01F1	CLN	37603567	1	3	06/02/2025 15:56	07/02/2025 08:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32384	238,23
597	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37603603	1	3	06/02/2025 15:58	06/02/2025 20:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	36122	103,77
598	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37603649	1	3	06/02/2025 08:30	06/02/2025 21:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	19014	187,57
599	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37603693	1	3	06/02/2025 16:05	06/02/2025 23:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19014	14,75
600	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37603699	1	3	06/02/2025 16:06	06/02/2025 18:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	24093	19,68
601	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37603699	1	3	06/02/2025 16:06	06/02/2025 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24093	3,01
602	39	2	2025	15501	PBU01P4	PBU	37603703	1	3	06/02/2025 16:06	06/02/2025 20:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23634	4,50
603	39	2	2025	13343	MNV01M2	MNV	37603803	1	3	06/02/2025 16:13	06/02/2025 20:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	32665	320,29
604	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37603813	1	3	06/02/2025 16:13	07/02/2025 13:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	6491	63,25
605	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37603817	1	3	06/02/2025 16:04	07/02/2025 00:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	28020	61,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	37603819	1	3	06/02/2025 16:14	06/02/2025 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	36122	7,02
607	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37603825	1	3	06/02/2025 16:14	06/02/2025 22:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	32665	408,00
608	39	2	2025	13239	ANN01P3	ANN	37603831	1	3	06/02/2025 16:45	06/02/2025 22:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27671	35,04
609	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37603847	1	3	06/02/2025 16:16	06/02/2025 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	14248	15,92
610	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37603847	1	3	06/02/2025 16:16	06/02/2025 20:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	14248	12,21
611	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37603909	1	3	06/02/2025 16:21	06/02/2025 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	11660	110,34
612	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37603909	1	3	06/02/2025 16:21	07/02/2025 14:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	11660	21,81
613	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37603945	1	3	06/02/2025 16:23	07/02/2025 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25990	68,45
614	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37603957	1	3	06/02/2025 16:24	06/02/2025 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	19616	212,53
615	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37603967	1	3	06/02/2025 16:25	08/02/2025 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68709	152,06
616	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37603971	1	3	06/02/2025 16:25	08/02/2025 07:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15477	38,78
617	39	2	2025	13389	TME01P7	TME	37604013	1	3	06/02/2025 16:29	07/02/2025 11:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12535	57,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
618	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37604037	1	3	06/02/2025 16:32	06/02/2025 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	51883	20,15
619	39	2	2025	13253	BVG01P3	BVG	37604077	1	3	06/02/2025 10:08	06/02/2025 17:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	78	23379	605,93
620	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37604079	1	3	06/02/2025 16:35	07/02/2025 13:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	20045	125,80
621	39	2	2025	15853	AQZ01I2	AQZ	37604171	1	3	06/02/2025 16:42	07/02/2025 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	36447	207,45
622	39	2	2025	13248	BBL01M3	BBL	37604177	1	3	06/02/2025 16:43	06/02/2025 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	23	40500	115,53
623	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37604197	1	3	06/02/2025 16:45	06/02/2025 20:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	136	22664	469,35
624	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37604217	1	3	06/02/2025 16:47	06/02/2025 20:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	3,89
625	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37604235	1	3	07/02/2025 06:43	07/02/2025 12:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	19014	118,61
626	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37604273	1	3	06/02/2025 16:51	06/02/2025 18:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30794	1,73
627	39	2	2025	13336	MLG01Y4	MLG	37604275	1	3	06/02/2025 16:51	07/02/2025 05:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25518	12,41
628	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37604319	1	3	06/02/2025 16:54	06/02/2025 17:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	39364	207,93
629	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37604321	1	3	06/02/2025 15:12	06/02/2025 19:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	32879	338,27
630	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37604335	1	3	06/02/2025 16:55	07/02/2025 14:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	19014	42,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
631	39	2	2025	13256	BRJ01S4	BRJ	37604355	1	3	06/02/2025 16:56	06/02/2025 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	42354	32,06
632	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37604359	1	3	06/02/2025 16:56	07/02/2025 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18388	17,98
633	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37604365	1	3	06/02/2025 16:57	06/02/2025 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	16887	865,41
634	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37604383	1	3	06/02/2025 16:58	06/02/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	49565	214,30
635	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37604409	1	3	06/02/2025 16:59	07/02/2025 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14108	7,93
636	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37604421	1	3	06/02/2025 17:00	07/02/2025 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27547	32,31
637	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37604421	1	3	06/02/2025 17:00	07/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	16,30
638	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37604431	1	3	07/02/2025 08:51	07/02/2025 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22245	11,22
639	39	2	2025	13389	TME01P5	TME	37604439	1	3	06/02/2025 17:01	07/02/2025 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	12535	514,41
640	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37604493	1	3	06/02/2025 17:05	08/02/2025 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15477	31,61
641	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37604509	1	3	06/02/2025 17:07	06/02/2025 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	10281	85,08
642	39	2	2025	16561	SBC01L4	SBC	37604535	1	3	06/02/2025 17:10	07/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	30183	198,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
643	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37604549	1	3	06/02/2025 17:10	07/02/2025 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22245	19,23
644	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37604599	1	3	06/02/2025 17:13	06/02/2025 22:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50575	5,43
645	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37604643	1	3	06/02/2025 17:16	07/02/2025 00:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	20228	307,76
646	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37604643	1	3	06/02/2025 17:16	07/02/2025 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	20228	1708,72
647	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37604651	1	3	06/02/2025 14:55	06/02/2025 21:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	24093	103,85
648	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37604653	1	3	06/02/2025 17:17	06/02/2025 23:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36122	35,42
649	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37604669	1	3	06/02/2025 17:04	07/02/2025 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	16887	246,89
650	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37604669	1	3	06/02/2025 17:04	07/02/2025 03:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	16887	763,06
651	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37604669	1	3	07/02/2025 01:40	07/02/2025 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	16887	24,13
652	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37604669	1	3	07/02/2025 01:40	07/02/2025 03:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	16887	75,63
653	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37604673	1	3	06/02/2025 17:19	07/02/2025 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	20350	895,45
654	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37604703	1	3	06/02/2025 17:23	07/02/2025 02:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	73	21170	641,08
655	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	37604711	1	3	06/02/2025 21:22	07/02/2025 13:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	14108	1133,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
656	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37604713	1	3	06/02/2025 17:23	06/02/2025 22:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	49565	20,01
657	39	2	2025	13399	VRZ01P5	VRZ	37604745	1	3	06/02/2025 17:25	07/02/2025 11:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	21227	127,41
658	39	2	2025	13312	JGB01M2	JGB	37604757	1	3	06/02/2025 17:26	06/02/2025 21:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	347	36240	1420,29
659	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37604767	1	3	06/02/2025 16:45	07/02/2025 05:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	16887	174,70
660	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37604767	1	3	06/02/2025 16:45	07/02/2025 05:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16887	153,76
661	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37604817	1	3	06/02/2025 16:32	06/02/2025 19:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	16616	688,28
662	39	2	2025	13252	BBR01I2	BBR	37604835	1	3	06/02/2025 17:47	07/02/2025 01:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	26122	97,10
663	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37604865	1	3	06/02/2025 16:57	06/02/2025 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23740	9,60
664	39	2	2025	13387	TNG01S3	TNG	37604905	1	3	06/02/2025 17:37	06/02/2025 22:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	39364	9,01
665	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37604937	1	3	06/02/2025 20:53	07/02/2025 02:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	22245	518,08
666	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37604937	1	3	06/02/2025 20:53	07/02/2025 03:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	147	22245	949,33
667	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37604937	1	3	06/02/2025 20:53	07/02/2025 05:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22245	90,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37604979	1	3	06/02/2025 17:41	07/02/2025 02:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22664	34,56
669	39	2	2025	16566	SBU01S9	SBU	37605009	1	3	06/02/2025 17:44	07/02/2025 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48132	8,46
670	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37605013	1	3	06/02/2025 17:44	07/02/2025 12:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24093	36,85
671	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37605013	1	3	06/02/2025 17:44	07/02/2025 12:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	24093	18,49
672	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37605037	1	3	06/02/2025 15:08	07/02/2025 01:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	19014	74,67
673	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37605049	1	3	07/02/2025 07:14	07/02/2025 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	15477	132,72
674	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37605067	1	3	06/02/2025 17:48	07/02/2025 06:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27218	12,67
675	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37605073	1	3	06/02/2025 17:49	06/02/2025 23:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	568	26233	3369,34
676	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37605075	1	3	06/02/2025 14:30	06/02/2025 21:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	185	19014	1345,72
677	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37605083	1	3	06/02/2025 17:49	07/02/2025 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	16,41
678	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37605193	1	3	06/02/2025 17:59	06/02/2025 21:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	6491	18,29
679	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37605221	1	3	06/02/2025 18:01	06/02/2025 19:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	305	15774	401,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
680	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37605221	1	3	06/02/2025 18:01	07/02/2025 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	15774	281,66
681	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37605221	1	3	06/02/2025 18:01	07/02/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	15774	224,56
682	39	2	2025	13332	MTI01P2	MTI	37605221	1	3	07/02/2025 18:21	07/02/2025 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	15774	59,71
683	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37605273	1	3	06/02/2025 18:04	07/02/2025 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	48132	175,44
684	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37605275	1	3	06/02/2025 18:04	07/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	24,61
685	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37605297	1	3	06/02/2025 18:06	07/02/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33589	6,30
686	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37605303	1	3	06/02/2025 18:07	07/02/2025 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24269	74,39
687	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37605309	1	3	06/02/2025 18:07	07/02/2025 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	25	32976	339,22
688	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37605313	1	3	06/02/2025 17:51	06/02/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	19014	463,92
689	39	2	2025	13248	BBL01M6	BBL	37605319	1	3	06/02/2025 17:25	07/02/2025 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	40500	2674,69
690	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37605323	1	3	06/02/2025 18:09	07/02/2025 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	27,89
691	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37605343	1	3	07/02/2025 21:49	08/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	23740	75,06
692	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37605363	1	3	06/02/2025 18:11	07/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32976	16,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
693	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37605377	1	3	06/02/2025 18:12	07/02/2025 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21170	370,14
694	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37605377	1	3	06/02/2025 18:12	07/02/2025 12:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21170	538,82
695	39	2	2025	13273	CRT01M6	CRT	37605389	1	3	06/02/2025 18:14	07/02/2025 13:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	64746	1411,05
696	39	2	2025	13273	CRT01M6	CRT	37605389	1	3	06/02/2025 18:14	06/02/2025 23:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	64746	971,50
697	39	2	2025	13273	CRT01M6	CRT	37605389	1	3	07/02/2025 09:20	07/02/2025 13:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	64746	761,75
698	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37605435	1	3	06/02/2025 18:17	07/02/2025 06:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	30183	146,45
699	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37605451	1	3	06/02/2025 18:18	06/02/2025 22:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	36240	530,98
700	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37605451	1	3	06/02/2025 18:18	06/02/2025 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36240	21,84
701	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37605451	1	3	06/02/2025 18:18	06/02/2025 22:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	9,27
702	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37605451	1	3	06/02/2025 18:18	06/02/2025 23:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	9,64
703	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37605457	1	3	06/02/2025 18:18	07/02/2025 14:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	19	36240	379,35
704	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37605459	1	3	07/02/2025 06:34	07/02/2025 08:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	33589	103,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
705	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37605463	1	3	06/02/2025 18:19	07/02/2025 10:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	36240	526,82
706	39	2	2025	16947	ITR01I4	ITR	37605465	1	3	06/02/2025 18:19	07/02/2025 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	17,03
707	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37605493	1	3	06/02/2025 18:21	07/02/2025 20:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20228	79,24
708	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37605515	1	3	06/02/2025 18:21	06/02/2025 20:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	477	25990	1250,40
709	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37605515	1	3	06/02/2025 18:21	06/02/2025 21:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	25990	79,58
710	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37605515	1	3	06/02/2025 18:21	06/02/2025 22:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	215	25990	786,30
711	39	2	2025	15500	IBP01I1	IBP	37605515	1	3	06/02/2025 18:21	07/02/2025 01:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	25990	306,92
712	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37605543	1	3	06/02/2025 18:23	06/02/2025 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36240	103,42
713	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37605543	1	3	06/02/2025 18:23	07/02/2025 00:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36240	11,34
714	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37605545	1	3	06/02/2025 18:23	07/02/2025 13:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	44904	150,63
715	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37605585	1	3	06/02/2025 18:27	07/02/2025 20:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	662	48271	17145,25
716	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37605591	1	3	06/02/2025 18:27	06/02/2025 20:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	247	41266	589,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
717	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37605595	1	3	06/02/2025 18:28	07/02/2025 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	6,85
718	39	2	2025	13389	TME01P3	TME	37605621	1	3	06/02/2025 12:30	06/02/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	12535	530,88
719	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37605643	1	3	06/02/2025 21:11	07/02/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	28020	1115,48
720	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37605643	1	3	07/02/2025 15:30	07/02/2025 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	28020	632,71
721	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37605677	1	3	06/02/2025 18:32	06/02/2025 23:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	5,40
722	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37605697	1	3	06/02/2025 18:36	07/02/2025 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32384	30,84
723	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37605703	1	3	06/02/2025 18:36	07/02/2025 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	26122	485,50
724	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37605723	1	3	06/02/2025 18:37	06/02/2025 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	14,87
725	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37605723	1	3	06/02/2025 18:37	06/02/2025 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	15,21
726	39	2	2025	15856	QXB01N4	QXB	37605739	1	3	06/02/2025 18:37	07/02/2025 03:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	29701	119,84
727	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37605745	1	3	06/02/2025 18:37	07/02/2025 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	16887	248,63
728	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37605769	1	3	06/02/2025 18:39	07/02/2025 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23379	32,84
729	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37605775	1	3	06/02/2025 18:39	07/02/2025 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32976	133,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
730	39	2	2025	13389	TME01P6	TME	37605779	1	3	06/02/2025 18:40	07/02/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	12535	330,88
731	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37605787	1	3	06/02/2025 18:40	07/02/2025 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	15,55
732	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37605797	1	3	06/02/2025 18:21	07/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	42354	698,97
733	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37605797	1	3	06/02/2025 18:21	07/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	42354	78,37
734	39	2	2025	13256	BRJ01S1	BRJ	37605797	1	3	07/02/2025 17:07	07/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	42354	127,64
735	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37605823	1	3	06/02/2025 18:41	07/02/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48132	42,73
736	39	2	2025	13273	CRT01M1	CRT	37605843	1	3	06/02/2025 14:27	07/02/2025 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	64746	45,70
737	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37605857	1	3	06/02/2025 18:43	07/02/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	20547	243,10
738	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37605883	1	3	06/02/2025 18:45	07/02/2025 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	32976	15,67
739	39	2	2025	16558	JND01L4	JND	37605913	1	3	06/02/2025 18:48	07/02/2025 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	57043	26,11
740	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37605919	1	3	06/02/2025 18:49	07/02/2025 00:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	45115	129,75
741	39	2	2025	13374	RSU01N1	RSU	37605999	1	3	06/02/2025 18:55	07/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34910	23,58
742	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37606009	1	3	06/02/2025 18:55	07/02/2025 02:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	22245	7,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
743	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37606019	1	3	06/02/2025 18:56	06/02/2025 21:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	39364	132,84
744	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	37606023	1	3	06/02/2025 18:57	07/02/2025 12:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21170	17,38
745	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37606025	1	3	06/02/2025 18:57	07/02/2025 11:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	20547	427,43
746	39	2	2025	13270	CAT01C4	CAT	37606069	1	3	06/02/2025 19:00	06/02/2025 20:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51883	2,93
747	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37606079	1	3	06/02/2025 20:14	07/02/2025 13:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	23740	16,90
748	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37606091	1	3	06/02/2025 19:02	07/02/2025 00:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22664	22,36
749	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37606131	1	3	06/02/2025 17:08	07/02/2025 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	48271	435,41
750	39	2	2025	13282	DID01F2	DID	37606149	1	3	07/02/2025 09:46	07/02/2025 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	58021	7,69
751	39	2	2025	13282	DID01F2	DID	37606149	1	3	07/02/2025 09:46	07/02/2025 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	58021	17,56
752	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37606165	1	3	06/02/2025 19:10	07/02/2025 01:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	6491	545,86
753	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37606165	1	3	06/02/2025 19:10	07/02/2025 01:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	6491	29,36
754	39	2	2025	13247	BNB01Y2	BNB	37606165	1	3	06/02/2025 19:10	07/02/2025 03:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	6491	2040,11
755	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37606169	1	3	06/02/2025 19:10	07/02/2025 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16887	15,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
756	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37606171	1	3	06/02/2025 18:52	06/02/2025 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	20547	39,77
757	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37606183	1	3	06/02/2025 19:11	07/02/2025 01:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	27809	590,27
758	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37606213	1	3	06/02/2025 19:14	06/02/2025 22:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	32665	51,67
759	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37606245	1	3	06/02/2025 19:17	06/02/2025 22:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	20228	428,77
760	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37606257	1	3	06/02/2025 19:18	06/02/2025 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	3,36
761	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37606307	1	3	06/02/2025 19:23	07/02/2025 04:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	36240	9,59
762	39	2	2025	13291	ICH01I3	ICH	37606395	1	3	06/02/2025 19:32	06/02/2025 20:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27809	2,97
763	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37606415	1	3	06/02/2025 18:30	07/02/2025 11:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	13154	69,17
764	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37606423	1	3	06/02/2025 20:07	06/02/2025 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20228	2,78
765	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37606423	1	3	06/02/2025 20:45	06/02/2025 21:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1263	20228	335,40
766	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37606423	1	3	06/02/2025 20:45	06/02/2025 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	20228	235,26
767	39	2	2025	15502	TAA01Y2	TAA	37606427	1	3	06/02/2025 19:37	07/02/2025 12:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29778	33,98
768	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37606487	1	3	06/02/2025 19:41	07/02/2025 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	15,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
769	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37606497	1	3	06/02/2025 19:43	07/02/2025 11:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16887	15,94
770	39	2	2025	13319	LVM01M3	LVM	37606547	1	3	06/02/2025 19:48	07/02/2025 14:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23514	112,74
771	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37606559	1	3	06/02/2025 19:49	07/02/2025 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22245	45,34
772	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37606567	1	3	06/02/2025 19:49	07/02/2025 08:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	18388	65,75
773	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37606571	1	3	06/02/2025 19:50	07/02/2025 17:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	21,55
774	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37606581	1	3	06/02/2025 19:50	06/02/2025 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	16887	6,76
775	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37606585	1	3	06/02/2025 19:50	07/02/2025 08:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	27547	1448,69
776	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37606585	1	3	06/02/2025 19:50	07/02/2025 08:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27547	234,01
777	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37606613	1	3	06/02/2025 19:55	07/02/2025 13:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	22245	126,19
778	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37606627	1	3	06/02/2025 19:58	06/02/2025 23:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	65	34910	251,98
779	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37606637	1	3	06/02/2025 20:00	07/02/2025 08:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	26729	185,43
780	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37606651	1	3	06/02/2025 18:05	06/02/2025 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	32879	11,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
781	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37606651	1	3	06/02/2025 18:05	07/02/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	6,28
782	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37606651	1	3	06/02/2025 21:00	07/02/2025 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	32879	172,27
783	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37606679	1	3	06/02/2025 20:05	07/02/2025 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	18388	204,49
784	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37606711	1	3	06/02/2025 20:12	06/02/2025 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51883	5,76
785	39	2	2025	15850	SNP01N6	SNP	37606721	1	3	06/02/2025 20:13	06/02/2025 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	56	26729	88,73
786	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37606785	1	3	06/02/2025 20:25	07/02/2025 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48356	24,65
787	39	2	2025	13387	TNG01S4	TNG	37606791	1	3	06/02/2025 20:25	07/02/2025 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	39364	111,98
788	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37606811	1	3	06/02/2025 20:06	07/02/2025 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	20547	1845,76
789	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37606823	1	3	06/02/2025 20:29	07/02/2025 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	28020	38,88
790	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37606823	1	3	07/02/2025 15:55	07/02/2025 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28020	0,25
791	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	37606843	1	3	06/02/2025 20:32	07/02/2025 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27302	441,16
792	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37606851	1	3	06/02/2025 20:34	07/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	68709	546,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37606857	1	3	06/02/2025 20:35	06/02/2025 23:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	45115	99,67
794	39	2	2025	16564	ARU01Y4	ARU	37606911	1	3	06/02/2025 20:41	06/02/2025 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	28020	231,96
795	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37606963	1	3	06/02/2025 20:49	07/02/2025 08:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24093	12,04
796	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37607005	1	3	06/02/2025 20:53	07/02/2025 11:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	22594	2911,73
797	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37607033	1	3	06/02/2025 20:57	07/02/2025 08:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	41266	150,85
798	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37607039	1	3	06/02/2025 20:59	07/02/2025 01:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32976	42,44
799	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37607123	1	3	06/02/2025 21:12	06/02/2025 23:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	41266	116,17
800	39	2	2025	13382	SLP01P3	SLP	37607221	1	3	06/02/2025 21:30	07/02/2025 11:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	18388	98,82
801	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37607253	1	3	06/02/2025 21:36	07/02/2025 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	17,40
802	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37607341	1	3	06/02/2025 21:54	07/02/2025 15:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	23379	923,55
803	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37607431	1	3	06/02/2025 22:29	07/02/2025 11:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	26233	39,21
804	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37607509	1	3	06/02/2025 22:51	07/02/2025 21:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13913	22,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	2	2025	15852	MBC01P2	MBC	37607561	1	3	07/02/2025 04:28	07/02/2025 10:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	279	22594	1608,67
806	39	2	2025	16570	NVR01N3	NVR	37607585	1	3	06/02/2025 19:23	07/02/2025 00:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27547	10,56
807	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37607603	1	3	06/02/2025 17:55	07/02/2025 06:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	19616	649,06
808	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37607613	1	3	06/02/2025 19:23	07/02/2025 05:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	20547	250,67
809	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37607613	1	3	06/02/2025 19:23	07/02/2025 05:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	20547	255,28
810	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37607649	1	3	07/02/2025 00:13	07/02/2025 12:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	39364	4667,17
811	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37607655	1	3	07/02/2025 00:20	07/02/2025 10:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18388	9,69
812	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37607755	1	3	07/02/2025 01:07	07/02/2025 08:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	23379	292,34
813	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37607773	1	3	07/02/2025 01:30	07/02/2025 11:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	30183	71,30
814	39	2	2025	13369	QXD01P4	QXD	37607795	1	3	07/02/2025 02:05	07/02/2025 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	44904	259,44
815	39	2	2025	13369	QXD01P4	QXD	37607795	1	3	07/02/2025 08:18	07/02/2025 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	44904	443,12
816	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37607853	1	3	07/02/2025 06:43	07/02/2025 14:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	668	20547	5409,32
817	39	2	2025	16943	PDM01M8	PDM	37607857	1	3	07/02/2025 03:22	07/02/2025 16:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	13913	1056,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
818	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37607875	1	3	06/02/2025 18:58	06/02/2025 23:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	568	26233	2715,04
819	39	2	2025	16946	CLN01F2	CLN	37607909	1	3	07/02/2025 04:27	07/02/2025 10:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32384	6,03
820	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	37607919	1	3	07/02/2025 04:39	07/02/2025 07:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	45115	201,91
821	39	2	2025	13312	JGB01M1	JGB	37607937	1	3	07/02/2025 04:52	07/02/2025 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	36240	331,80
822	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37607945	1	3	07/02/2025 05:00	07/02/2025 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34910	74,63
823	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	37607963	1	3	07/02/2025 05:11	07/02/2025 23:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	14108	1048,86
824	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	37607963	1	3	07/02/2025 22:15	07/02/2025 23:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	393	14108	654,02
825	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37607967	1	3	07/02/2025 05:13	07/02/2025 08:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18388	18,89
826	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37607983	1	3	06/02/2025 19:36	07/02/2025 10:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	50575	14,47
827	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37608007	1	3	07/02/2025 05:44	07/02/2025 14:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	28020	522,20
828	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37608027	1	3	07/02/2025 05:50	07/02/2025 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19014	8,93
829	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37608059	1	3	07/02/2025 06:03	07/02/2025 07:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	12715	59,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37608059	1	3	07/02/2025 06:03	07/02/2025 08:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	2,51
831	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37608069	1	3	07/02/2025 06:09	07/02/2025 09:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	23379	23,22
832	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37608071	1	3	07/02/2025 06:09	07/02/2025 22:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36122	49,13
833	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37608111	1	3	07/02/2025 06:18	07/02/2025 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	16887	342,14
834	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37608115	1	3	07/02/2025 06:19	07/02/2025 11:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19616	25,26
835	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37608129	1	3	07/02/2025 10:35	07/02/2025 11:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27218	2,71
836	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37608129	1	3	07/02/2025 10:36	07/02/2025 11:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27218	5,37
837	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37608137	1	3	07/02/2025 06:24	07/02/2025 09:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	20547	568,51
838	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37608139	1	3	07/02/2025 06:25	07/02/2025 11:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	26233	65,54
839	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37608155	1	3	07/02/2025 06:28	07/02/2025 12:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	19014	504,73
840	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37608163	1	3	07/02/2025 06:29	07/02/2025 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	23	39364	107,29
841	39	2	2025	13319	LVM01M1	LVM	37608165	1	3	07/02/2025 06:29	07/02/2025 12:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	23514	51,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37608191	1	3	07/02/2025 06:35	07/02/2025 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	44904	49,13
843	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37608199	1	3	07/02/2025 06:37	07/02/2025 14:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	9	22594	66,65
844	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37608223	1	3	07/02/2025 11:25	08/02/2025 00:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	23379	119,04
845	39	2	2025	15500	IBP01I5	IBP	37608243	1	3	07/02/2025 06:45	07/02/2025 10:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	25990	151,38
846	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37608253	1	3	07/02/2025 06:46	07/02/2025 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	49565	19,56
847	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37608255	1	3	07/02/2025 06:46	07/02/2025 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	32665	90,00
848	39	2	2025	16945	CSL01C3	CSL	37608259	1	3	07/02/2025 06:47	07/02/2025 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	4,32
849	39	2	2025	15502	TAA01Y4	TAA	37608277	1	3	07/02/2025 06:49	07/02/2025 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	29778	72,93
850	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37608279	1	3	07/02/2025 05:39	07/02/2025 10:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	26233	184,52
851	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37608301	1	3	07/02/2025 06:52	07/02/2025 08:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44904	6,16
852	39	2	2025	16948	PCU01L4	PCU	37608303	1	3	07/02/2025 06:52	07/02/2025 16:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	239	17722	2352,09
853	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37608341	1	3	07/02/2025 06:58	07/02/2025 09:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	39364	23,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37608355	1	3	07/02/2025 06:59	07/02/2025 12:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	12715	119,77
855	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37608357	1	3	07/02/2025 07:00	07/02/2025 14:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	51883	57,95
856	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37608385	1	3	07/02/2025 12:15	07/02/2025 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	36122	60,95
857	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37608385	1	3	07/02/2025 12:15	07/02/2025 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	36122	182,80
858	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37608419	1	3	07/02/2025 06:13	07/02/2025 15:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	23740	261,01
859	39	2	2025	15858	ESB01S4	ESB	37608429	1	3	07/02/2025 07:10	07/02/2025 15:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	7,98
860	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37608465	1	3	07/02/2025 07:14	07/02/2025 11:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	22594	18,57
861	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37608479	1	3	07/02/2025 07:16	07/02/2025 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	39364	1009,82
862	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	37608505	1	3	07/02/2025 07:19	07/02/2025 11:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	108	22594	483,57
863	39	2	2025	13312	VJG01F1	VJG	37608511	1	3	07/02/2025 07:19	07/02/2025 12:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36240	5,66
864	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37608519	1	3	07/02/2025 07:20	07/02/2025 13:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	15302	2569,26
865	39	2	2025	15851	PEB01L3	PEB	37608557	1	3	07/02/2025 07:23	07/02/2025 11:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	15318	509,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
866	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37608599	1	3	07/02/2025 07:28	07/02/2025 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20228	54,96
867	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37608623	1	3	07/02/2025 07:30	07/02/2025 14:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	33589	13,54
868	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37608647	1	3	07/02/2025 07:32	07/02/2025 16:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	44904	82,53
869	39	2	2025	15853	AQZ01I1	AQZ	37608709	1	3	07/02/2025 07:37	07/02/2025 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	36447	390,87
870	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37608717	1	3	07/02/2025 07:38	07/02/2025 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34910	17,91
871	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37608731	1	3	07/02/2025 07:39	07/02/2025 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	7,73
872	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37608739	1	3	07/02/2025 07:13	07/02/2025 22:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20350	105,22
873	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37608741	1	3	07/02/2025 07:40	08/02/2025 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	27,27
874	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37608743	1	3	07/02/2025 07:40	07/02/2025 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32976	3,75
875	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37608761	1	3	07/02/2025 07:32	07/02/2025 14:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	15302	125,83
876	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37608761	1	3	07/02/2025 11:45	07/02/2025 14:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	15302	217,39
877	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37608777	1	3	07/02/2025 07:42	07/02/2025 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21749	19,77
878	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37608789	1	3	07/02/2025 07:44	07/02/2025 22:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27218	71,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
879	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37608821	1	3	07/02/2025 07:47	07/02/2025 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13913	48,88
880	39	2	2025	13234	ACR01P1	ACR	37608829	1	3	07/02/2025 07:47	07/02/2025 22:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27302	99,98
881	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37608833	1	3	07/02/2025 06:44	08/02/2025 15:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	32,99
882	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37608833	1	3	08/02/2025 15:38	08/02/2025 15:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26233	0,30
883	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37608887	1	3	07/02/2025 07:52	07/02/2025 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28020	18,94
884	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37608911	1	3	07/02/2025 07:53	07/02/2025 10:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	39364	18,44
885	39	2	2025	15848	JCS01P1	JCS	37608915	1	3	07/02/2025 07:54	07/02/2025 11:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	15700	19,41
886	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	37608933	1	3	07/02/2025 07:55	07/02/2025 11:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	14	45115	55,28
887	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37608951	1	3	07/02/2025 07:57	08/02/2025 00:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20228	32,60
888	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37608953	1	3	07/02/2025 07:57	07/02/2025 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	32879	310,84
889	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37608991	1	3	07/02/2025 08:01	07/02/2025 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	20547	210,26
890	39	2	2025	15502	TAA01Y1	TAA	37608993	1	3	06/02/2025 14:25	07/02/2025 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	29778	26,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
891	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37609021	1	3	07/02/2025 08:03	07/02/2025 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	44460	26,39
892	39	2	2025	13369	QXD01P5	QXD	37609027	1	3	07/02/2025 13:02	07/02/2025 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	44904	339,15
893	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37609065	1	3	07/02/2025 08:07	07/02/2025 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58021	0,41
894	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	37609067	1	3	07/02/2025 08:07	07/02/2025 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	5,94
895	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37609135	1	3	07/02/2025 08:12	07/02/2025 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	6,88
896	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37609153	1	3	07/02/2025 08:13	07/02/2025 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	11,80
897	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37609163	1	3	07/02/2025 08:14	07/02/2025 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	33589	390,25
898	39	2	2025	13387	TNG01S5	TNG	37609165	1	3	07/02/2025 08:14	07/02/2025 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	39364	61,45
899	39	2	2025	16566	SBU01S2	SBU	37609191	1	3	07/02/2025 08:16	07/02/2025 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48132	6,18
900	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37609203	1	3	07/02/2025 08:17	08/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	23740	2431,41
901	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37609277	1	3	07/02/2025 08:23	08/02/2025 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38584	73,26
902	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37609303	1	3	07/02/2025 06:28	07/02/2025 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	2,90
903	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37609311	1	3	07/02/2025 08:26	08/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28020	53,05
904	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37609311	1	3	08/02/2025 21:05	09/02/2025 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	28020	15,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
905	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37609415	1	3	07/02/2025 08:34	07/02/2025 13:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23740	4,62
906	39	2	2025	15858	ESB01S3	ESB	37609439	1	3	07/02/2025 08:36	07/02/2025 14:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20840	11,59
907	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37609447	1	3	07/02/2025 08:36	07/02/2025 13:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	24093	23,55
908	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	37609455	1	3	07/02/2025 08:37	08/02/2025 10:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	25,51
909	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37609473	1	3	07/02/2025 08:38	07/02/2025 22:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	38584	2543,75
910	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37609493	1	3	07/02/2025 08:38	07/02/2025 17:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27218	9,09
911	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37609497	1	3	07/02/2025 08:40	08/02/2025 06:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	21,39
912	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	37609509	1	3	07/02/2025 08:40	07/02/2025 15:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18388	27,27
913	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37609615	1	3	07/02/2025 08:48	07/02/2025 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27547	4,23
914	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37609615	1	3	07/02/2025 08:48	07/02/2025 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27547	2,36
915	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37609615	1	3	07/02/2025 10:55	07/02/2025 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27547	2,01
916	39	2	2025	15503	CRU01C4	CRU	37609679	1	3	07/02/2025 08:54	07/02/2025 13:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22245	15,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
917	39	2	2025	13238	AMT01P1	AMT	37609793	1	3	07/02/2025 09:03	07/02/2025 13:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	21749	7,87
918	39	2	2025	13343	MNV01M1	MNV	37609853	1	3	07/02/2025 09:09	08/02/2025 01:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32665	50,13
919	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37609867	1	3	07/02/2025 09:10	07/02/2025 14:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	33589	4,89
920	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37609873	1	3	07/02/2025 09:10	07/02/2025 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23379	0,66
921	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37609887	1	3	07/02/2025 09:12	07/02/2025 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	28020	12,73
922	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37609933	1	3	07/02/2025 09:16	07/02/2025 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	13,40
923	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	37609943	1	3	07/02/2025 09:17	07/02/2025 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51883	55,84
924	39	2	2025	13264	CDO01M1	CDO	37609949	1	3	07/02/2025 09:18	07/02/2025 11:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10849	6,70
925	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37609967	1	3	07/02/2025 08:08	07/02/2025 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36240	18,76
926	39	2	2025	13282	DMU01M9	DMU	37610033	1	3	07/02/2025 09:25	08/02/2025 09:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58021	169,30
927	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37610085	1	3	07/02/2025 09:29	07/02/2025 12:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	27218	32,27
928	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37610085	1	3	07/02/2025 09:29	07/02/2025 19:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	27218	1228,28
929	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37610085	1	3	07/02/2025 09:29	07/02/2025 20:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27218	22,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
930	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37610085	1	3	07/02/2025 12:25	07/02/2025 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27218	36,94
931	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37610181	1	3	07/02/2025 09:37	07/02/2025 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	6,71
932	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37610209	1	3	07/02/2025 09:38	07/02/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	49565	241,52
933	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37610229	1	3	07/02/2025 09:40	08/02/2025 04:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	32976	668,64
934	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37610247	1	3	07/02/2025 09:41	07/02/2025 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50575	7,37
935	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37610329	1	3	07/02/2025 09:45	07/02/2025 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20547	38,28
936	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37610343	1	3	07/02/2025 09:46	07/02/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	19921	14,54
937	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37610347	1	3	07/02/2025 08:12	07/02/2025 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	20228	326,52
938	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37610347	1	3	07/02/2025 08:12	08/02/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	20228	193,81
939	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37610371	1	3	07/02/2025 09:49	07/02/2025 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	44904	17,76
940	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37610393	1	3	07/02/2025 09:50	08/02/2025 05:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	38584	194,12
941	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37610395	1	3	07/02/2025 09:50	07/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	6,44
942	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37610407	1	3	07/02/2025 09:51	07/02/2025 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	41266	159,55
943	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37610451	1	3	07/02/2025 09:56	07/02/2025 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	8,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
944	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37610451	1	3	07/02/2025 18:22	07/02/2025 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	38584	248,87
945	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37610475	1	3	07/02/2025 09:58	07/02/2025 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23379	267,74
946	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37610543	1	3	07/02/2025 10:04	07/02/2025 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	6,51
947	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37610715	1	3	07/02/2025 10:21	07/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	8	25990	46,80
948	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37610751	1	3	06/02/2025 13:58	07/02/2025 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	53037	257,47
949	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37610781	1	3	07/02/2025 10:28	08/02/2025 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	58021	516,61
950	39	2	2025	13240	APR01P3	APR	37610857	1	3	07/02/2025 10:35	07/02/2025 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	375	13154	1325,21
951	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	37610863	1	3	07/02/2025 10:35	07/02/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19616	4,41
952	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37610915	1	3	07/02/2025 10:40	08/02/2025 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	17462	134,41
953	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	37611045	1	3	07/02/2025 10:49	08/02/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	30962	492,05
954	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	37611045	1	3	08/02/2025 11:43	08/02/2025 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	30962	156,57
955	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37611059	1	3	07/02/2025 10:49	07/02/2025 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19616	3,12
956	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37611105	1	3	07/02/2025 10:55	07/02/2025 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20045	6,60
957	39	2	2025	16949	PAR01C4	PAR	37611151	1	3	07/02/2025 10:58	07/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	27	16616	185,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37611169	1	3	07/02/2025 11:00	08/02/2025 01:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	68709	190,53
959	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37611221	1	3	07/02/2025 11:06	07/02/2025 21:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	39364	668,87
960	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37611245	1	3	07/02/2025 11:09	07/02/2025 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	4,50
961	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37611311	1	3	07/02/2025 11:14	07/02/2025 18:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22664	7,14
962	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	37611315	1	3	07/02/2025 11:14	07/02/2025 15:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	48132	15,77
963	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37611333	1	3	07/02/2025 16:32	07/02/2025 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	33589	27,48
964	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37611345	1	3	07/02/2025 11:19	07/02/2025 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	19921	299,77
965	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37611407	1	3	07/02/2025 11:24	07/02/2025 21:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	72	41266	739,02
966	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37611415	1	3	07/02/2025 11:25	07/02/2025 21:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	48271	203,79
967	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37611433	1	3	07/02/2025 11:27	07/02/2025 16:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	20350	1438,73
968	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37611433	1	3	07/02/2025 11:27	07/02/2025 16:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	5,19
969	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37611493	1	3	07/02/2025 08:42	07/02/2025 23:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16616	14,32
970	39	2	2025	15858	ESB01S5	ESB	37611599	1	3	07/02/2025 11:41	08/02/2025 11:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	23,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37611639	1	3	07/02/2025 11:45	07/02/2025 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	32384	326,11
972	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37611645	1	3	07/02/2025 11:46	08/02/2025 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20547	15,43
973	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37611717	1	3	07/02/2025 11:52	07/02/2025 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36447	4,10
974	39	2	2025	13270	CAT01C5	CAT	37611719	1	3	07/02/2025 11:52	07/02/2025 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	51883	6,09
975	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37611743	1	3	07/02/2025 11:53	08/02/2025 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	36122	299,68
976	39	2	2025	15854	JAB01F9	JAB	37611817	1	3	07/02/2025 11:59	07/02/2025 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	41266	150,91
977	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37611853	1	3	07/02/2025 12:02	07/02/2025 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	24093	218,55
978	39	2	2025	13297	IDP01I2	IDP	37611875	1	3	07/02/2025 12:04	07/02/2025 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	12620	533,04
979	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37611945	1	3	07/02/2025 12:10	07/02/2025 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	23379	23,69
980	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37611975	1	3	07/02/2025 12:12	07/02/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	231	11550	1067,48
981	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37611979	1	3	07/02/2025 12:12	07/02/2025 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	39364	46,43
982	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37612079	1	3	07/02/2025 12:23	07/02/2025 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19616	3,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
983	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37612097	1	3	07/02/2025 12:24	07/02/2025 14:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	28020	19,84
984	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37612105	1	3	07/02/2025 12:25	08/02/2025 13:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58021	148,95
985	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37612115	1	3	07/02/2025 12:26	07/02/2025 16:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	25990	14,88
986	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37612167	1	3	07/02/2025 12:32	07/02/2025 21:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	20547	62,72
987	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37612187	1	3	07/02/2025 12:36	07/02/2025 18:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	5,51
988	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37612209	1	3	07/02/2025 21:38	08/02/2025 04:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	23740	441,49
989	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37612209	1	3	08/02/2025 06:45	08/02/2025 08:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	23740	118,14
990	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37612215	1	3	07/02/2025 12:39	08/02/2025 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32879	71,02
991	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37612227	1	3	07/02/2025 12:41	07/02/2025 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	2,51
992	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37612281	1	3	07/02/2025 12:48	07/02/2025 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	19014	25,95
993	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37612307	1	3	07/02/2025 12:51	08/02/2025 00:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30962	12,08
994	39	2	2025	13260	CRC01C2	CRC	37612347	1	3	07/02/2025 12:55	08/02/2025 01:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16887	12,38
995	39	2	2025	13282	DID01F5	DID	37612369	1	3	07/02/2025 12:57	08/02/2025 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58021	157,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
996	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37612411	1	3	07/02/2025 13:02	07/02/2025 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	3,02
997	39	2	2025	15855	CND01C4	CND	37612431	1	3	07/02/2025 13:06	07/02/2025 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	34307	29,85
998	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37612449	1	3	07/02/2025 13:09	07/02/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	39364	26,09
999	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37612483	1	3	07/02/2025 13:14	07/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	32879	30,42
1000	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37612533	1	3	07/02/2025 13:21	07/02/2025 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	17462	135,69
1001	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37612533	1	3	07/02/2025 13:21	08/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17462	134,35
1002	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37612533	1	3	08/02/2025 11:05	08/02/2025 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	17462	112,95
1003	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37612567	1	3	07/02/2025 13:26	08/02/2025 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53037	107,20
1004	39	2	2025	15854	JAB01F2	JAB	37612569	1	3	07/02/2025 13:26	07/02/2025 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	133	41266	932,03
1005	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37612715	1	3	07/02/2025 08:35	09/02/2025 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23740	83,66
1006	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37612795	1	3	07/02/2025 13:52	07/02/2025 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27547	26,60
1007	39	2	2025	13369	QXD01P1	QXD	37612809	1	3	07/02/2025 13:54	07/02/2025 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	44904	64,02
1008	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37612981	1	3	07/02/2025 14:12	07/02/2025 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20228	10,84
1009	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37613037	1	3	07/02/2025 14:18	08/02/2025 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	20547	1115,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	37613059	1	3	07/02/2025 14:21	07/02/2025 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38584	8,21
1011	39	2	2025	16566	SBU01S9	SBU	37613071	1	3	07/02/2025 14:22	07/02/2025 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48132	6,44
1012	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37613083	1	3	07/02/2025 14:23	07/02/2025 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	1,37
1013	39	2	2025	13340	MTB01S4	MTB	37613171	1	3	07/02/2025 14:23	08/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	17856	83,04
1014	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37613173	1	3	07/02/2025 14:33	07/02/2025 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	2,24
1015	39	2	2025	15858	ESB01S1	ESB	37613191	1	3	07/02/2025 14:35	08/02/2025 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20840	17,74
1016	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	37613213	1	3	07/02/2025 14:37	07/02/2025 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	48132	126,74
1017	39	2	2025	15854	JAB01F7	JAB	37613233	1	3	07/02/2025 14:38	09/02/2025 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	41,81
1018	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37613315	1	3	07/02/2025 14:45	07/02/2025 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	3,03
1019	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37613391	1	3	07/02/2025 14:52	07/02/2025 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20045	23,45
1020	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37613393	1	3	07/02/2025 14:52	08/02/2025 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	20045	1043,08
1021	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37613421	1	3	07/02/2025 14:55	07/02/2025 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	28020	18,94
1022	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	37613431	1	3	07/02/2025 14:57	07/02/2025 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	12620	291,13
1023	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37613437	1	3	07/02/2025 14:58	07/02/2025 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21749	10,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1024	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37613467	1	3	07/02/2025 15:00	08/02/2025 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	20,48
1025	39	2	2025	16567	MRG01C6	MRG	37613531	1	3	07/02/2025 15:04	07/02/2025 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	3,72
1026	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37613547	1	3	07/02/2025 15:05	07/02/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	51883	14,00
1027	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37613673	1	3	07/02/2025 15:24	07/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	21749	52,95
1028	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37613679	1	3	07/02/2025 15:24	08/02/2025 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	26233	151,62
1029	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37613685	1	3	07/02/2025 15:24	07/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	30183	13,69
1030	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37613689	1	3	07/02/2025 15:25	07/02/2025 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20045	13,90
1031	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37613729	1	3	07/02/2025 15:30	07/02/2025 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	16887	8,27
1032	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37613759	1	3	07/02/2025 15:34	08/02/2025 02:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	23740	191,41
1033	39	2	2025	15858	ESB01S4	ESB	37613767	1	3	07/02/2025 15:34	08/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	18,10
1034	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37613767	1	3	07/02/2025 15:34	08/02/2025 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36447	36,20
1035	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37613819	1	3	07/02/2025 15:39	07/02/2025 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	33589	161,24
1036	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37613819	1	3	07/02/2025 15:39	07/02/2025 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	33589	23,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1037	39	2	2025	15853	PRB01P5	PRB	37613851	1	3	07/02/2025 14:43	07/02/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36447	21,68
1038	39	2	2025	13263	CCA01C4	CCA	37613877	1	3	07/02/2025 15:46	09/02/2025 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68709	44,37
1039	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37613887	1	3	07/02/2025 15:47	07/02/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25990	5,19
1040	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37613901	1	3	07/02/2025 15:48	07/02/2025 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	30794	476,71
1041	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	37613915	1	3	07/02/2025 15:35	07/02/2025 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	44904	617,41
1042	39	2	2025	13285	GRJ01N2	GRJ	37613917	1	3	07/02/2025 15:50	07/02/2025 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	33589	559,61
1043	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37613923	1	3	07/02/2025 15:51	07/02/2025 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27218	77,26
1044	39	2	2025	13251	BRT01C2	BRT	37613933	1	3	07/02/2025 15:51	07/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49565	9,70
1045	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37613935	1	3	06/02/2025 17:14	07/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	27809	18,26
1046	39	2	2025	13291	ICH01I5	ICH	37613935	1	3	06/02/2025 17:14	07/02/2025 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	27809	78,77
1047	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37613939	1	3	07/02/2025 15:52	07/02/2025 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	30794	17,12
1048	39	2	2025	13389	TME01P8	TME	37613975	1	3	07/02/2025 15:55	08/02/2025 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12535	24,18
1049	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37613985	1	3	07/02/2025 15:56	07/02/2025 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	24269	12,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1050	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37614063	1	3	07/02/2025 16:04	07/02/2025 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	49565	44,18
1051	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37614105	1	3	07/02/2025 16:09	08/02/2025 04:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	32879	362,09
1052	39	2	2025	16567	MRG01C5	MRG	37614129	1	3	07/02/2025 11:10	08/02/2025 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	48271	380,99
1053	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37614167	1	3	07/02/2025 16:16	07/02/2025 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36122	7,59
1054	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37614181	1	3	07/02/2025 16:17	07/02/2025 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13154	15,04
1055	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	37614205	1	3	07/02/2025 16:19	07/02/2025 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	14108	167,92
1056	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37614207	1	3	07/02/2025 16:19	08/02/2025 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21749	24,04
1057	39	2	2025	13238	AMT01P3	AMT	37614207	1	3	07/02/2025 20:32	07/02/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	21749	33,60
1058	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37614227	1	3	07/02/2025 16:21	08/02/2025 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32665	30,68
1059	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37614331	1	3	07/02/2025 16:30	07/02/2025 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	15477	803,65
1060	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37614353	1	3	07/02/2025 16:33	07/02/2025 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	33589	178,17
1061	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37614375	1	3	07/02/2025 16:35	08/02/2025 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27218	37,13
1062	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37614437	1	3	07/02/2025 16:43	07/02/2025 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	30794	102,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37614471	1	3	07/02/2025 16:46	08/02/2025 01:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36240	26,64
1064	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37614497	1	3	07/02/2025 16:49	08/02/2025 07:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	33589	356,37
1065	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37614497	1	3	08/02/2025 02:42	08/02/2025 07:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	33589	1000,67
1066	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37614499	1	3	07/02/2025 16:49	08/02/2025 00:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20350	38,84
1067	39	2	2025	16944	ACA01C3	ACA	37614523	1	3	07/02/2025 16:53	07/02/2025 22:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	6,10
1068	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37614597	1	3	07/02/2025 17:02	07/02/2025 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25990	5,72
1069	39	2	2025	13369	QXD01P6	QXD	37614605	1	3	07/02/2025 17:02	08/02/2025 01:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	44904	176,53
1070	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	37614631	1	3	07/02/2025 17:05	08/02/2025 02:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16887	18,81
1071	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37614651	1	3	07/02/2025 17:07	07/02/2025 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27547	109,71
1072	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37614651	1	3	07/02/2025 17:07	07/02/2025 21:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27547	32,71
1073	39	2	2025	13280	DIF01I5	DIF	37614653	1	3	07/02/2025 17:07	08/02/2025 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53037	16,81
1074	39	2	2025	16570	NVR01N1	NVR	37614819	1	3	07/02/2025 17:30	08/02/2025 12:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27547	186,27
1075	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37614821	1	3	07/02/2025 17:30	08/02/2025 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29701	48,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37614821	1	3	07/02/2025 17:30	08/02/2025 10:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29701	316,40
1077	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37614821	1	3	07/02/2025 17:30	08/02/2025 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29701	16,70
1078	39	2	2025	16944	ACA01C2	ACA	37614835	1	3	07/02/2025 17:32	07/02/2025 20:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	24269	3,07
1079	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37614875	1	3	07/02/2025 17:26	08/02/2025 15:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	34910	2002,98
1080	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37614901	1	3	07/02/2025 17:39	08/02/2025 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	20547	827,97
1081	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37614935	1	3	07/02/2025 17:45	07/02/2025 23:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	22245	10,50
1082	39	2	2025	16566	SBU01S1	SBU	37614957	1	3	07/02/2025 17:47	07/02/2025 20:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48132	10,73
1083	39	2	2025	13312	JGB01M2	JGB	37614981	1	3	07/02/2025 17:50	07/02/2025 20:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36240	2,32
1084	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37614987	1	3	07/02/2025 20:18	08/02/2025 10:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	44904	28,47
1085	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37615009	1	3	07/02/2025 17:17	08/02/2025 18:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	32665	1435,60
1086	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37615029	1	3	07/02/2025 17:57	07/02/2025 19:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	39364	226,84
1087	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37615087	1	3	07/02/2025 18:05	08/02/2025 00:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	6,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1088	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37615101	1	3	07/02/2025 18:08	08/02/2025 00:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21749	6,66
1089	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37615109	1	3	07/02/2025 18:09	08/02/2025 07:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	13,62
1090	39	2	2025	16566	SBU01S7	SBU	37615119	1	3	07/02/2025 18:10	07/02/2025 22:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48132	4,26
1091	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37615155	1	3	07/02/2025 18:14	07/02/2025 21:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	2,93
1092	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37615165	1	3	07/02/2025 18:15	08/02/2025 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45115	54,63
1093	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37615173	1	3	07/02/2025 18:15	07/02/2025 21:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27218	3,68
1094	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37615177	1	3	07/02/2025 18:15	08/02/2025 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	27218	207,17
1095	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37615199	1	3	07/02/2025 18:18	07/02/2025 20:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	2,13
1096	39	2	2025	16948	PCU01L2	PCU	37615205	1	3	07/02/2025 18:19	08/02/2025 23:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	29,45
1097	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37615211	1	3	07/02/2025 18:19	08/02/2025 00:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	45115	144,05
1098	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37615211	1	3	07/02/2025 18:19	08/02/2025 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	45115	49,35
1099	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37615211	1	3	08/02/2025 00:20	08/02/2025 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45115	0,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1100	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37615247	1	3	07/02/2025 18:24	08/02/2025 02:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	20228	493,57
1101	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37615247	1	3	07/02/2025 18:24	08/02/2025 02:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	20228	218,90
1102	39	2	2025	13304	ITC01I2	ITC	37615287	1	3	07/02/2025 18:28	08/02/2025 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	10281	64,42
1103	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37615409	1	3	07/02/2025 18:47	09/02/2025 13:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	68709	1445,43
1104	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	37615409	1	3	09/02/2025 10:47	09/02/2025 13:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	68709	198,38
1105	39	2	2025	15857	MCA01L2	MCA	37615415	1	3	07/02/2025 18:47	07/02/2025 19:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	17462	15,21
1106	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37615419	1	3	07/02/2025 18:48	08/02/2025 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16887	67,07
1107	39	2	2025	15858	ESB01S2	ESB	37615431	1	3	07/02/2025 18:50	08/02/2025 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20840	16,40
1108	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37615459	1	3	07/02/2025 18:56	07/02/2025 19:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	34307	19,44
1109	39	2	2025	13392	UMB01I2	UMB	37615461	1	3	07/02/2025 18:57	07/02/2025 23:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	11660	455,48
1110	39	2	2025	13387	TNG01S5	TNG	37615479	1	3	07/02/2025 18:59	08/02/2025 16:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	39364	463,63
1111	39	2	2025	13387	TNG01S5	TNG	37615479	1	3	08/02/2025 12:58	08/02/2025 16:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	39364	43,31
1112	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37615671	1	3	07/02/2025 19:20	07/02/2025 23:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	25990	64,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37615685	1	3	07/02/2025 19:20	08/02/2025 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44460	289,59
1114	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	37615707	1	3	07/02/2025 19:23	07/02/2025 23:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24269	3,81
1115	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37615749	1	3	07/02/2025 19:30	07/02/2025 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27218	3,35
1116	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37615763	1	3	07/02/2025 19:33	08/02/2025 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	30962	33,15
1117	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37615785	1	3	07/02/2025 19:38	08/02/2025 04:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23740	51,60
1118	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	37615785	1	3	08/02/2025 05:54	08/02/2025 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23740	57,08
1119	39	2	2025	13315	JGA01N7	JGA	37615873	1	3	07/02/2025 19:51	08/02/2025 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14248	13,47
1120	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37615883	1	3	07/02/2025 19:52	08/02/2025 11:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	33589	561,73
1121	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37615911	1	3	07/02/2025 17:17	07/02/2025 22:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20350	20,65
1122	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37616007	1	3	07/02/2025 20:12	08/02/2025 02:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29701	6,35
1123	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37616103	1	3	07/02/2025 20:30	07/02/2025 23:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36240	30,71
1124	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37616103	1	3	07/02/2025 20:30	07/02/2025 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	36240	25,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1125	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	37616103	1	3	07/02/2025 20:30	07/02/2025 23:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	36240	145,85
1126	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	37616155	1	3	07/02/2025 20:37	08/02/2025 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11550	43,16
1127	39	2	2025	13363	PCM01M2	PCM	37616155	1	3	08/02/2025 09:24	08/02/2025 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	11550	22,61
1128	39	2	2025	13282	DMU01M7	DMU	37616161	1	3	07/02/2025 20:40	08/02/2025 00:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	58021	254,04
1129	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	37616177	1	3	07/02/2025 18:52	07/02/2025 23:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	48132	390,94
1130	39	2	2025	15857	MCA01L1	MCA	37616183	1	3	07/02/2025 20:46	08/02/2025 13:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	17462	389,53
1131	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37616207	1	3	07/02/2025 20:50	08/02/2025 04:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	23740	237,03
1132	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37616207	1	3	08/02/2025 06:34	08/02/2025 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	23740	173,84
1133	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37616223	1	3	07/02/2025 20:54	08/02/2025 00:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	198	53037	619,57
1134	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37616235	1	3	07/02/2025 20:55	08/02/2025 01:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32384	4,73
1135	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37616245	1	3	07/02/2025 20:58	08/02/2025 16:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20350	39,47
1136	39	2	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	37616337	1	3	07/02/2025 21:09	08/02/2025 08:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	154	19921	1721,93
1137	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37616367	1	3	07/02/2025 21:16	08/02/2025 06:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20547	8,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1138	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37616373	1	3	07/02/2025 21:17	08/02/2025 05:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	15477	569,39
1139	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37616373	1	3	07/02/2025 21:17	08/02/2025 14:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	58	15477	1026,92
1140	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37616435	1	3	07/02/2025 21:32	08/02/2025 07:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	9,83
1141	39	2	2025	16946	HRZ01L8	HRZ	37616439	1	3	07/02/2025 21:32	08/02/2025 00:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32384	3,18
1142	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37616447	1	3	07/02/2025 21:34	08/02/2025 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24093	41,58
1143	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	37616447	1	3	07/02/2025 21:34	08/02/2025 11:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24093	28,33
1144	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37616455	1	3	07/02/2025 21:35	07/02/2025 23:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	538	19921	1133,39
1145	39	2	2025	16566	SBU01S5	SBU	37616561	1	3	07/02/2025 22:04	07/02/2025 23:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	48132	21,86
1146	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37616601	1	3	07/02/2025 22:13	08/02/2025 02:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	14248	174,52
1147	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37616601	1	3	07/02/2025 22:13	08/02/2025 03:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1156	14248	5779,36
1148	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	37616601	1	3	08/02/2025 02:42	08/02/2025 03:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	14248	67,13
1149	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37616627	1	3	07/02/2025 22:17	08/02/2025 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	17722	160,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37616635	1	3	07/02/2025 21:41	08/02/2025 01:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	241	32665	827,84
1151	39	2	2025	15504	INH015	INH	37616645	1	3	08/02/2025 06:21	08/02/2025 08:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	50575	421,96
1152	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37616717	1	3	07/02/2025 22:32	08/02/2025 10:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16616	11,90
1153	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37616739	1	3	07/02/2025 22:37	08/02/2025 04:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	22664	453,97
1154	39	2	2025	15504	INH017	INH	37616785	1	3	08/02/2025 05:36	08/02/2025 07:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	703	50575	1191,78
1155	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37616811	1	3	07/02/2025 22:54	08/02/2025 08:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12620	19,88
1156	39	2	2025	13297	IDP01I1	IDP	37616811	1	3	07/02/2025 22:54	08/02/2025 09:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	12620	20,32
1157	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37616827	1	3	07/02/2025 22:55	08/02/2025 02:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	25990	326,67
1158	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37616827	1	3	07/02/2025 22:55	08/02/2025 02:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	25990	291,34
1159	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37616841	1	3	07/02/2025 23:00	08/02/2025 08:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	25990	314,20
1160	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37616841	1	3	07/02/2025 23:00	08/02/2025 10:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25990	11,70
1161	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37616867	1	3	07/02/2025 23:07	08/02/2025 03:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25990	131,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37616899	1	3	07/02/2025 23:21	08/02/2025 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	124	41266	2454,65
1163	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37616919	1	3	07/02/2025 23:26	08/02/2025 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	25990	237,23
1164	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37616919	1	3	07/02/2025 23:26	08/02/2025 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	25990	169,89
1165	39	2	2025	13288	ICP01N2	ICP	37616929	1	3	07/02/2025 23:29	08/02/2025 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	14108	284,10
1166	39	2	2025	13355	PCJ01P4	PCJ	37616971	1	3	07/02/2025 23:43	08/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44460	14,44
1167	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37617009	1	3	08/02/2025 00:09	08/02/2025 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	49565	731,01
1168	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	37617035	1	3	08/02/2025 00:28	08/02/2025 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	13913	1862,87
1169	39	2	2025	16561	SBC01L2	SBC	37617055	1	3	08/02/2025 00:54	08/02/2025 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	30183	96,96
1170	39	2	2025	16566	SBU01S8	SBU	37617061	1	3	08/02/2025 01:00	08/02/2025 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	189	48132	881,37
1171	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37617073	1	3	08/02/2025 01:16	08/02/2025 07:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	19014	501,73
1172	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37617079	1	3	08/02/2025 01:20	08/02/2025 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	32384	162,16
1173	39	2	2025	13280	DIF01I3	DIF	37617103	1	3	08/02/2025 01:31	09/02/2025 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	53037	769,76
1174	39	2	2025	13255	BMS01S9	BMS	37617109	1	3	08/02/2025 01:39	08/02/2025 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	184	107241	1714,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37617137	1	3	08/02/2025 02:11	08/02/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	32384	1699,79
1176	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37617137	1	3	08/02/2025 15:53	08/02/2025 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32384	1,46
1177	39	2	2025	15854	JAB01F1	JAB	37617139	1	3	08/02/2025 02:15	08/02/2025 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	41266	526,42
1178	39	2	2025	16946	CLN01F5	CLN	37617147	1	3	08/02/2025 02:19	08/02/2025 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	32384	192,67
1179	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	37617161	1	3	08/02/2025 02:27	08/02/2025 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	341	58021	2314,82
1180	39	2	2025	16943	PDM01MA	PDM	37617197	1	3	08/02/2025 02:50	08/02/2025 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13913	24,43
1181	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37617219	1	3	08/02/2025 03:04	08/02/2025 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32384	10,73
1182	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37617223	1	3	08/02/2025 03:10	08/02/2025 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	44460	464,35
1183	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37617233	1	3	08/02/2025 09:52	08/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	4,30
1184	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37617257	1	3	08/02/2025 03:44	08/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	48271	713,53
1185	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37617259	1	3	08/02/2025 03:49	08/02/2025 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	529	93269	1374,96
1186	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37617259	1	3	08/02/2025 03:49	08/02/2025 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	93269	2,69
1187	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37617261	1	3	08/02/2025 03:57	08/02/2025 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	48271	330,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	2	2025	13360	PGB01P4	PGB	37617273	1	3	08/02/2025 04:07	08/02/2025 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	67842	94,50
1189	39	2	2025	13254	BJD01L1	BJD	37617299	1	3	08/02/2025 04:20	08/02/2025 05:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	863	68525	1260,22
1190	39	2	2025	13236	AGF01I2	AGF	37617307	1	3	08/02/2025 04:22	08/02/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	58221	22,79
1191	39	2	2025	13249	BCR01CA	BCR	37617313	1	3	08/02/2025 04:28	08/02/2025 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	102579	4,59
1192	39	2	2025	13255	BMS01S6	BMS	37617329	1	3	08/02/2025 04:35	08/02/2025 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	96	107241	409,31
1193	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37617349	1	3	08/02/2025 04:47	08/02/2025 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	68709	2174,40
1194	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37617357	1	3	08/02/2025 04:51	08/02/2025 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	49565	522,31
1195	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37617373	1	3	08/02/2025 05:02	08/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	44460	549,53
1196	39	2	2025	13392	UMB01I1	UMB	37617413	1	3	08/02/2025 05:23	09/02/2025 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	11660	386,17
1197	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37617417	1	3	08/02/2025 05:26	08/02/2025 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	17,91
1198	39	2	2025	13276	ITP01L8	ITP	37617419	1	3	08/02/2025 05:27	08/02/2025 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60545	2,52
1199	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	37617435	1	3	08/02/2025 05:35	08/02/2025 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	27	48271	253,70
1200	39	2	2025	13302	INP01N3	INP	37617441	1	3	08/02/2025 05:40	08/02/2025 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	19014	27,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37617449	1	3	08/02/2025 05:48	08/02/2025 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28020	24,63
1202	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37617463	1	3	08/02/2025 05:54	09/02/2025 04:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	48271	67,25
1203	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	37617463	1	3	09/02/2025 02:36	09/02/2025 04:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	48271	25,76
1204	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37617509	1	3	08/02/2025 06:08	08/02/2025 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	44460	69,68
1205	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37617519	1	3	08/02/2025 06:10	09/02/2025 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	32879	183,01
1206	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37617535	1	3	08/02/2025 06:14	09/02/2025 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	10281	115,76
1207	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37617541	1	3	08/02/2025 06:15	08/02/2025 10:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	32384	201,13
1208	39	2	2025	13236	AGF01S4	AGF	37617549	1	3	08/02/2025 06:16	08/02/2025 07:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	58221	6,00
1209	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37617555	1	3	08/02/2025 06:18	08/02/2025 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	20228	584,32
1210	39	2	2025	13343	MNV01M3	MNV	37617577	1	3	08/02/2025 06:24	08/02/2025 10:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32665	34,19
1211	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	37617579	1	3	08/02/2025 06:24	08/02/2025 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	8691	4,84
1212	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37617591	1	3	08/02/2025 06:26	08/02/2025 09:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19014	24,65
1213	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	37617607	1	3	08/02/2025 06:30	08/02/2025 08:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	32384	345,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1214	39	2	2025	13305	ITE01I2	ITE	37617617	1	3	08/02/2025 06:31	08/02/2025 09:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	36122	70,49
1215	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	37617621	1	3	08/02/2025 06:32	08/02/2025 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	68709	377,00
1216	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37617633	1	3	08/02/2025 04:33	08/02/2025 12:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	102579	336,39
1217	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37617633	1	3	08/02/2025 04:33	08/02/2025 12:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	102579	382,43
1218	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37617633	1	3	08/02/2025 04:33	08/02/2025 12:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	102579	618,78
1219	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37617659	1	3	08/02/2025 06:37	08/02/2025 14:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	49565	279,99
1220	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37617659	1	3	08/02/2025 06:37	08/02/2025 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	49565	631,29
1221	39	2	2025	13355	PCJ01P7	PCJ	37617681	1	3	08/02/2025 06:41	08/02/2025 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	15,77
1222	39	2	2025	13340	MTB01S3	MTB	37617693	1	3	08/02/2025 06:43	08/02/2025 14:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	17856	104,79
1223	39	2	2025	15856	QXB01N3	QXB	37617695	1	3	07/02/2025 17:32	09/02/2025 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	13	29701	609,34
1224	39	2	2025	16564	ARU01Y4	ARU	37617703	1	3	08/02/2025 06:44	09/02/2025 01:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	28020	372,90
1225	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37617709	1	3	08/02/2025 06:45	09/02/2025 05:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	20547	90,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1226	39	2	2025	13253	BVG01P1	BVG	37617717	1	3	08/02/2025 06:45	08/02/2025 10:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23379	42,50
1227	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37617723	1	3	08/02/2025 06:48	08/02/2025 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	30962	149,97
1228	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37617723	1	3	08/02/2025 06:48	08/02/2025 20:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	30962	266,94
1229	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37617725	1	3	08/02/2025 06:48	08/02/2025 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	33589	13,20
1230	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37617729	1	3	08/02/2025 06:48	08/02/2025 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	22664	504,13
1231	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37617741	1	3	08/02/2025 06:51	08/02/2025 09:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	32879	86,07
1232	39	2	2025	13317	JMA01M5	JMA	37617749	1	3	08/02/2025 11:16	08/02/2025 14:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	185	97808	678,33
1233	39	2	2025	13286	GRM01M5	GRM	37617765	1	3	08/02/2025 06:56	08/02/2025 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20228	18,78
1234	39	2	2025	13249	BCR01CA	BCR	37617815	1	3	08/02/2025 07:04	08/02/2025 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	102579	55,31
1235	39	2	2025	15853	AQZ01I6	AQZ	37617835	1	3	08/02/2025 07:07	08/02/2025 23:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36447	16,84
1236	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37617849	1	3	08/02/2025 07:09	08/02/2025 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29701	209,44
1237	39	2	2025	13276	DMC01C4	DMC	37617859	1	3	08/02/2025 07:11	08/02/2025 09:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	60545	141,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1238	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	37617871	1	3	08/02/2025 07:14	08/02/2025 19:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23740	11,83
1239	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37617901	1	3	08/02/2025 07:17	08/02/2025 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20228	19,11
1240	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37617901	1	3	08/02/2025 07:17	08/02/2025 13:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	20228	268,24
1241	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37617911	1	3	08/02/2025 07:19	08/02/2025 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23379	4,34
1242	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37617927	1	3	08/02/2025 07:21	08/02/2025 21:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	35	32976	501,55
1243	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37617927	1	3	08/02/2025 15:19	08/02/2025 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	83	32976	28,40
1244	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37617927	1	3	08/02/2025 15:19	08/02/2025 17:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	891	32976	2309,42
1245	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37617935	1	3	08/02/2025 07:22	08/02/2025 10:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33589	2,76
1246	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37617957	1	3	08/02/2025 07:05	08/02/2025 10:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19014	46,55
1247	39	2	2025	13251	BRT01C6	BRT	37617973	1	3	08/02/2025 07:27	08/02/2025 14:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	49565	35,19
1248	39	2	2025	16946	HRZ01L7	HRZ	37617977	1	3	08/02/2025 06:01	08/02/2025 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	32384	468,24
1249	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37617983	1	3	08/02/2025 07:30	08/02/2025 14:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	48271	332,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1250	39	2	2025	13249	BCR01I1	BCR	37617993	1	3	08/02/2025 07:31	08/02/2025 09:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	102579	4,71
1251	39	2	2025	13249	BCR01C6	BCR	37618011	1	3	08/02/2025 07:34	08/02/2025 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	102579	63,42
1252	39	2	2025	16564	ARU01Y5	ARU	37618023	1	3	08/02/2025 07:35	08/02/2025 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	28020	93,58
1253	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37618055	1	3	08/02/2025 07:40	08/02/2025 17:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	9,88
1254	39	2	2025	13355	PCJ01P5	PCJ	37618061	1	3	08/02/2025 07:41	08/02/2025 15:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	44460	595,66
1255	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37618081	1	3	08/02/2025 07:44	08/02/2025 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	16887	152,93
1256	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37618087	1	3	08/02/2025 07:45	09/02/2025 01:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11550	17,83
1257	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	37618091	1	3	08/02/2025 07:46	08/02/2025 15:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	36122	96,49
1258	39	2	2025	13322	TBU01S1	TBU	37618103	1	3	08/02/2025 07:48	08/02/2025 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45115	12,80
1259	39	2	2025	13322	TBU01S1	TBU	37618103	1	3	08/02/2025 07:48	08/02/2025 11:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45115	3,98
1260	39	2	2025	13322	TBU01S1	TBU	37618103	1	3	08/02/2025 11:00	08/02/2025 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45115	0,83
1261	39	2	2025	13322	TBU01S1	TBU	37618103	1	3	08/02/2025 11:00	08/02/2025 11:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	45115	0,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1262	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37618109	1	3	08/02/2025 07:48	08/02/2025 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	20228	98,79
1263	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37618113	1	3	08/02/2025 07:48	08/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	30962	110,79
1264	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37618121	1	3	08/02/2025 07:49	08/02/2025 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	33589	67,27
1265	39	2	2025	15857	MCA01L3	MCA	37618129	1	3	08/02/2025 07:50	08/02/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	17462	776,08
1266	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37618131	1	3	08/02/2025 07:50	08/02/2025 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22664	3,91
1267	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37618131	1	3	08/02/2025 07:50	08/02/2025 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22664	14,03
1268	39	2	2025	13270	CAT01C2	CAT	37618147	1	3	08/02/2025 07:52	08/02/2025 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51883	2,26
1269	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37618171	1	3	08/02/2025 07:55	08/02/2025 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20350	10,48
1270	39	2	2025	13270	CAT01C7	CAT	37618181	1	3	08/02/2025 07:56	08/02/2025 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51883	42,93
1271	39	2	2025	13374	RSU01N5	RSU	37618203	1	3	08/02/2025 07:57	08/02/2025 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34910	4,21
1272	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37618301	1	3	08/02/2025 08:10	11/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20228	75,61
1273	39	2	2025	13251	BRT01C5	BRT	37618331	1	3	08/02/2025 08:13	08/02/2025 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49565	9,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1274	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37618343	1	3	08/02/2025 08:14	08/02/2025 10:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	30794	272,92
1275	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37618347	1	3	08/02/2025 08:15	08/02/2025 11:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	39364	250,25
1276	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37618353	1	3	08/02/2025 08:15	08/02/2025 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34910	14,58
1277	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37618389	1	3	08/02/2025 08:20	08/02/2025 11:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	16616	75,45
1278	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37618417	1	3	08/02/2025 08:23	08/02/2025 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	20350	199,99
1279	39	2	2025	16560	ARR01L2	ARR	37618419	1	3	08/02/2025 08:23	08/02/2025 10:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	17027	28,54
1280	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37618427	1	3	08/02/2025 08:24	08/02/2025 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38584	3,44
1281	39	2	2025	13339	MDM01M8	MDM	37618465	1	3	08/02/2025 08:28	08/02/2025 13:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93269	5,39
1282	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37618503	1	3	08/02/2025 08:32	08/02/2025 22:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	20228	142,75
1283	39	2	2025	13334	MSJ01M7	MSJ	37618517	1	3	08/02/2025 08:34	08/02/2025 12:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	75412	4,37
1284	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37618527	1	3	08/02/2025 08:35	08/02/2025 14:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	268	50575	1502,88
1285	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37618527	1	3	08/02/2025 16:14	09/02/2025 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	50575	295,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1286	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37618527	1	3	09/02/2025 00:25	09/02/2025 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	50575	94,37
1287	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37618537	1	3	08/02/2025 14:41	10/02/2025 17:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	19014	454,78
1288	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37618541	1	3	08/02/2025 04:27	08/02/2025 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	44460	316,23
1289	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37618541	1	3	08/02/2025 12:39	08/02/2025 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	44460	140,12
1290	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37618569	1	3	08/02/2025 08:39	08/02/2025 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	133	48271	256,69
1291	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37618583	1	3	08/02/2025 08:40	08/02/2025 12:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	3,41
1292	39	2	2025	16567	MRG01C8	MRG	37618589	1	3	08/02/2025 10:48	09/02/2025 10:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	48271	48,37
1293	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37618655	1	3	08/02/2025 08:48	08/02/2025 13:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	33589	335,22
1294	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37618655	1	3	08/02/2025 08:48	08/02/2025 18:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	33589	59,12
1295	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37618655	1	3	08/02/2025 13:55	08/02/2025 18:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	33589	454,75
1296	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37618657	1	3	08/02/2025 17:22	09/02/2025 11:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	28020	17,91
1297	39	2	2025	15855	CND01C5	CND	37618703	1	3	08/02/2025 08:52	08/02/2025 16:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	34307	993,33
1298	39	2	2025	13308	ITK01I2	ITK	37618723	1	3	08/02/2025 08:54	08/02/2025 10:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	1,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1299	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37618749	1	3	08/02/2025 08:57	08/02/2025 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	50575	114,59
1300	39	2	2025	13254	BJD01L1	BJD	37618757	1	3	08/02/2025 08:58	08/02/2025 22:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	68525	52,69
1301	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37618761	1	3	08/02/2025 08:59	08/02/2025 10:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	45115	4,01
1302	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37618787	1	3	08/02/2025 09:01	08/02/2025 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	2,22
1303	39	2	2025	13242	ART01N4	ART	37618795	1	3	08/02/2025 09:00	08/02/2025 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38584	14,42
1304	39	2	2025	13242	ART01N4	ART	37618795	1	3	08/02/2025 21:22	08/02/2025 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	38584	447,20
1305	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	37618807	1	3	08/02/2025 09:04	08/02/2025 19:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	14108	160,19
1306	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37618809	1	3	06/02/2025 18:10	08/02/2025 04:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	34,07
1307	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37618809	1	3	08/02/2025 06:35	08/02/2025 11:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	5,12
1308	39	2	2025	15854	JAB01F3	JAB	37618811	1	3	08/02/2025 09:04	08/02/2025 22:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41266	13,04
1309	39	2	2025	13249	BCR01C7	BCR	37618849	1	3	08/02/2025 09:09	08/02/2025 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	260	102579	1688,19
1310	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37618879	1	3	08/02/2025 09:11	08/02/2025 12:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	26233	306,59
1311	39	2	2025	13343	MNV01M6	MNV	37618891	1	3	08/02/2025 09:13	08/02/2025 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32665	13,26
1312	39	2	2025	16557	IPU01L2	IPU	37618909	1	3	08/02/2025 09:14	08/02/2025 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24093	3,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37618911	1	3	08/02/2025 09:14	08/02/2025 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	49565	18,76
1314	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37618941	1	3	08/02/2025 09:18	08/02/2025 20:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	106	38584	1220,00
1315	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37618971	1	3	08/02/2025 09:21	08/02/2025 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	30794	6,54
1316	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37618979	1	3	08/02/2025 08:01	08/02/2025 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	97808	14,81
1317	39	2	2025	13317	JMA01M8	JMA	37618979	1	3	08/02/2025 10:05	08/02/2025 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	97808	58,74
1318	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37618985	1	3	08/02/2025 09:22	08/02/2025 14:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	30962	252,44
1319	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37618985	1	3	08/02/2025 09:22	08/02/2025 15:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	30962	40,67
1320	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37618985	1	3	08/02/2025 14:02	08/02/2025 15:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	30962	1,13
1321	39	2	2025	13285	GRJ01N3	GRJ	37618997	1	3	08/02/2025 09:23	08/02/2025 14:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	33589	5,32
1322	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37619013	1	3	08/02/2025 09:25	08/02/2025 16:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20547	7,26
1323	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	37619015	1	3	08/02/2025 09:25	08/02/2025 11:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	49565	4,13
1324	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37619041	1	3	08/02/2025 09:28	08/02/2025 19:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	87	19921	863,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1325	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37619055	1	3	08/02/2025 09:29	08/02/2025 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	2,24
1326	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37619113	1	3	08/02/2025 09:34	08/02/2025 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19014	16,52
1327	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37619117	1	3	08/02/2025 09:34	08/02/2025 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	25990	177,99
1328	39	2	2025	16568	ACP01C5	ACP	37619133	1	3	08/02/2025 09:36	08/02/2025 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	3,72
1329	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37619193	1	3	08/02/2025 09:45	09/02/2025 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20228	31,81
1330	39	2	2025	13238	BLA01L4	BLA	37619199	1	3	08/02/2025 09:46	08/02/2025 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	1,76
1331	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37619213	1	3	08/02/2025 09:47	08/02/2025 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27547	1,43
1332	39	2	2025	13263	CCA01C3	CCA	37619237	1	3	08/02/2025 04:46	08/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	68709	411,72
1333	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	37619249	1	3	08/02/2025 09:51	08/02/2025 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	330	48356	995,13
1334	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37619269	1	3	08/02/2025 09:54	09/02/2025 02:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13154	16,47
1335	39	2	2025	16948	PCU01L3	PCU	37619303	1	3	08/02/2025 09:58	08/02/2025 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17722	38,97
1336	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37619313	1	3	08/02/2025 10:01	08/02/2025 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	48356	243,28
1337	39	2	2025	13285	GRJ01N4	GRJ	37619315	1	3	08/02/2025 10:01	08/02/2025 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	33589	480,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1338	39	2	2025	16564	ARU01Y1	ARU	37619321	1	3	08/02/2025 10:01	09/02/2025 07:32	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28020	107,55
1339	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37619347	1	3	08/02/2025 15:14	08/02/2025 15:37	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20350	1,15
1340	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	37619347	1	3	08/02/2025 15:55	08/02/2025 18:06	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	20350	6,55
1341	39	2	2025	15847	CTO01P2	CTO	37619371	1	3	08/02/2025 10:08	08/02/2025 13:30	Internas;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17515	3,36
1342	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37619391	1	3	08/02/2025 13:48	08/02/2025 15:45	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	16616	29,21
1343	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	37619405	1	3	08/02/2025 10:11	09/02/2025 12:05	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25990	51,81
1344	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37619475	1	3	08/02/2025 10:20	08/02/2025 15:29	Internas;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	39364	25,73
1345	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37619481	1	3	08/02/2025 10:21	08/02/2025 20:51	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51883	31,49
1346	39	2	2025	13270	CAT01C6	CAT	37619481	1	3	08/02/2025 17:41	08/02/2025 20:51	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	51883	256,72
1347	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37619483	1	3	08/02/2025 10:21	08/02/2025 12:09	Internas;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	212	48271	378,95
1348	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37619499	1	3	08/02/2025 10:23	08/02/2025 14:39	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22664	12,78
1349	39	2	2025	13250	BFG01N6	BFG	37619519	1	3	08/02/2025 10:24	08/02/2025 15:06	Internas;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20350	4,69
1350	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37619535	1	3	08/02/2025 10:26	08/02/2025 13:33	Internas;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	20547	52,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37619595	1	3	08/02/2025 10:31	08/02/2025 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49565	4,59
1352	39	2	2025	13355	PCJ01P9	PCJ	37619627	1	3	08/02/2025 10:34	08/02/2025 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	44460	103,73
1353	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37619635	1	3	08/02/2025 07:20	08/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	68709	90,11
1354	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37619635	1	3	08/02/2025 19:26	08/02/2025 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	68709	149,15
1355	39	2	2025	13389	TME01P9	TME	37619685	1	3	08/02/2025 10:41	09/02/2025 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12535	25,98
1356	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37619691	1	3	08/02/2025 10:42	08/02/2025 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	44904	192,18
1357	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37619691	1	3	08/02/2025 10:42	10/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	44904	270,27
1358	39	2	2025	13369	JTM01N2	JTM	37619691	1	3	10/02/2025 13:46	10/02/2025 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	44904	53,76
1359	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37619697	1	3	08/02/2025 10:42	08/02/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	16616	663,89
1360	39	2	2025	16949	PAR01C7	PAR	37619697	1	3	08/02/2025 19:28	08/02/2025 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16616	3,21
1361	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37619717	1	3	08/02/2025 10:51	08/02/2025 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	45115	22,78
1362	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37619719	1	3	08/02/2025 10:43	08/02/2025 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	1,30
1363	39	2	2025	13308	ITK01T	ITK	37619727	1	3	08/02/2025 10:44	08/02/2025 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	389	48356	1425,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	2	2025	13355	PCJ01P2	PCJ	37619731	1	3	08/02/2025 10:44	08/02/2025 13:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	44460	77,41
1365	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37619733	1	3	08/02/2025 10:44	08/02/2025 16:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	20547	180,45
1366	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37619735	1	3	08/02/2025 10:44	08/02/2025 15:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49565	4,43
1367	39	2	2025	13253	BVG01P4	BVG	37619781	1	3	08/02/2025 10:48	08/02/2025 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	23379	150,70
1368	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	37619799	1	3	08/02/2025 10:50	08/02/2025 19:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	8,65
1369	39	2	2025	16945	CSL01C4	CSL	37619799	1	3	08/02/2025 10:50	08/02/2025 19:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32879	8,65
1370	39	2	2025	15855	CND01C1	CND	37619805	1	3	08/02/2025 10:51	09/02/2025 01:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	34307	86,62
1371	39	2	2025	16568	ACP01C6	ACP	37619821	1	3	08/02/2025 10:53	09/02/2025 14:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30962	27,28
1372	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	37619837	1	3	08/02/2025 10:55	08/02/2025 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	93269	2,76
1373	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37619863	1	3	08/02/2025 10:57	08/02/2025 18:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23740	7,06
1374	39	2	2025	13263	CCA01C2	CCA	37619891	1	3	08/02/2025 11:00	08/02/2025 23:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	68709	157,98
1375	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37619979	1	3	08/02/2025 11:13	08/02/2025 14:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22245	6,76
1376	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37619987	1	3	08/02/2025 11:14	08/02/2025 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	30183	8,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37620015	1	3	08/02/2025 11:17	08/02/2025 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	50575	118,07
1378	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37620081	1	3	08/02/2025 11:23	08/02/2025 15:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20045	14,69
1379	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	37620091	1	3	08/02/2025 11:24	10/02/2025 00:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68709	257,36
1380	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37620113	1	3	08/02/2025 11:28	09/02/2025 22:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	68709	142,01
1381	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	37620121	1	3	08/02/2025 11:28	08/02/2025 19:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45115	8,52
1382	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37620123	1	3	08/02/2025 11:28	09/02/2025 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	44460	598,61
1383	39	2	2025	13375	SLC01S6	SLC	37620129	1	3	08/02/2025 11:29	08/02/2025 13:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	22664	176,21
1384	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37620145	1	3	08/02/2025 11:31	08/02/2025 15:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34910	8,62
1385	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37620171	1	3	08/02/2025 11:33	08/02/2025 18:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	7,37
1386	39	2	2025	15853	AQZ01I7	AQZ	37620201	1	3	08/02/2025 11:39	08/02/2025 15:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	24	36447	80,89
1387	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	37620209	1	3	08/02/2025 11:40	08/02/2025 14:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24093	11,74
1388	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37620229	1	3	08/02/2025 11:42	09/02/2025 07:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	12715	155,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1389	39	2	2025	15844	SQT01F2	SQT	37620229	1	3	08/02/2025 11:42	09/02/2025 07:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12715	19,89
1390	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	37620259	1	3	08/02/2025 11:46	09/02/2025 08:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	28020	62,72
1391	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37620309	1	3	08/02/2025 11:51	09/02/2025 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	16616	64,93
1392	39	2	2025	13282	DID01F8	DID	37620353	1	3	08/02/2025 11:59	09/02/2025 10:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	58021	1149,50
1393	39	2	2025	16567	MRG01C7	MRG	37620373	1	3	08/02/2025 12:02	09/02/2025 10:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48271	45,41
1394	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37620405	1	3	08/02/2025 12:06	08/02/2025 16:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	21749	35,31
1395	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	37620447	1	3	08/02/2025 12:13	08/02/2025 16:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22245	16,54
1396	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37620469	1	3	08/02/2025 06:43	08/02/2025 14:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25990	7,79
1397	39	2	2025	16561	SBC01L2	SBC	37620473	1	3	08/02/2025 12:16	08/02/2025 14:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	30183	119,05
1398	39	2	2025	15858	ESB01S3	ESB	37620493	1	3	08/02/2025 12:18	09/02/2025 09:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20840	21,26
1399	39	2	2025	13308	ITK01I3	ITK	37620547	1	3	08/02/2025 12:27	08/02/2025 16:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	48356	284,92
1400	39	2	2025	13397	VRJ01P1	VRJ	37620581	1	3	08/02/2025 12:31	08/02/2025 20:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	19709	144,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1401	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37620623	1	3	08/02/2025 12:39	08/02/2025 14:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	27218	118,94
1402	39	2	2025	15856	QXB01N5	QXB	37620699	1	3	08/02/2025 12:49	08/02/2025 19:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	29701	300,21
1403	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37620719	1	3	08/02/2025 12:52	08/02/2025 18:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	5,20
1404	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37620719	1	3	08/02/2025 13:40	08/02/2025 18:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	163	39364	718,92
1405	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37620759	1	3	08/02/2025 13:00	09/02/2025 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	16	48271	323,20
1406	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37620759	1	3	08/02/2025 13:00	09/02/2025 09:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	6	48271	123,40
1407	39	2	2025	16567	MRG01C2	MRG	37620759	1	3	08/02/2025 13:00	09/02/2025 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	48271	62,77
1408	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37620769	1	3	08/02/2025 13:01	08/02/2025 13:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27547	1,90
1409	39	2	2025	16570	NVR01N5	NVR	37620769	1	3	08/02/2025 13:01	08/02/2025 13:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27547	1,18
1410	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37620813	1	3	08/02/2025 13:09	09/02/2025 21:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	20228	288,35
1411	39	2	2025	13254	BJD01L2	BJD	37620829	1	3	08/02/2025 13:14	08/02/2025 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68525	28,51
1412	39	2	2025	13346	MCP01M3	MCP	37620849	1	3	08/02/2025 13:16	08/02/2025 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20699	24,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1413	39	2	2025	15853	AQZ017	AQZ	37620857	1	3	08/02/2025 13:18	08/02/2025 22:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	36447	703,55
1414	39	2	2025	16568	ACP01C3	ACP	37620929	1	3	08/02/2025 13:32	08/02/2025 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	3,72
1415	39	2	2025	13252	BBR01I4	BBR	37620945	1	3	08/02/2025 13:34	08/02/2025 21:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	26122	84,79
1416	39	2	2025	13280	DIF01I1	DIF	37620995	1	3	08/02/2025 08:39	08/02/2025 21:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	53037	1170,33
1417	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37621001	1	3	08/02/2025 13:42	08/02/2025 16:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27218	13,92
1418	39	2	2025	13280	DIF017	DIF	37621015	1	3	08/02/2025 12:18	09/02/2025 18:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53037	30,68
1419	39	2	2025	15854	JAB01F5	JAB	37621085	1	3	08/02/2025 13:57	09/02/2025 11:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	41266	21,37
1420	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37621093	1	3	08/02/2025 13:58	08/02/2025 15:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	17027	16,61
1421	39	2	2025	13317	JMA01M7	JMA	37621181	1	3	08/02/2025 14:14	08/02/2025 16:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97808	2,57
1422	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37621251	1	3	08/02/2025 14:23	09/02/2025 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39364	19,36
1423	39	2	2025	15844	SQT01F3	SQT	37621343	1	3	08/02/2025 14:34	09/02/2025 09:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12715	37,92
1424	39	2	2025	13322	LMN01N7	LMN	37621351	1	3	08/02/2025 14:34	09/02/2025 11:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	45115	595,57
1425	39	2	2025	13252	BBR01I3	BBR	37621373	1	3	08/02/2025 14:38	08/02/2025 23:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	26122	834,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1426	39	2	2025	13249	BCR01C4	BCR	37621421	1	3	08/02/2025 14:44	08/02/2025 20:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	102579	5,98
1427	39	2	2025	16564	ARU01Y2	ARU	37621521	1	3	08/02/2025 14:57	08/02/2025 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	28020	269,10
1428	39	2	2025	13389	TME01P4	TME	37621541	1	3	08/02/2025 14:59	09/02/2025 01:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12535	52,76
1429	39	2	2025	13251	BRT01C3	BRT	37621583	1	3	08/02/2025 15:07	08/02/2025 19:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49565	4,14
1430	39	2	2025	15504	INH01I3	INH	37621591	1	3	08/02/2025 15:08	08/02/2025 17:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	50575	10,98
1431	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37621603	1	3	08/02/2025 15:09	08/02/2025 20:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	19921	226,55
1432	39	2	2025	13254	BJD01L6	BJD	37621629	1	3	08/02/2025 15:13	08/02/2025 18:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68525	2,83
1433	39	2	2025	15844	SQT01F4	SQT	37621635	1	3	08/02/2025 15:14	09/02/2025 11:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12715	20,38
1434	39	2	2025	13369	QXD01P3	QXD	37621637	1	3	08/02/2025 15:15	08/02/2025 20:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44904	5,59
1435	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	37621655	1	3	08/02/2025 15:18	09/02/2025 10:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11550	19,06
1436	39	2	2025	13355	PCJ01P6	PCJ	37621657	1	3	08/02/2025 15:18	08/02/2025 17:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	44460	2,22
1437	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37621707	1	3	08/02/2025 15:27	09/02/2025 10:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	68709	359,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1438	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	37621707	1	3	08/02/2025 15:27	09/02/2025 10:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	68709	399,03
1439	39	2	2025	15537	MCB01M3	MCB	37621743	1	3	08/02/2025 15:34	08/02/2025 19:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	41	26233	144,76
1440	39	2	2025	13394	UMR01M3	UMR	37621763	1	3	08/02/2025 15:37	08/02/2025 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	19616	63,69
1441	39	2	2025	16567	MRG01CA	MRG	37621771	1	3	08/02/2025 15:39	09/02/2025 12:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48271	20,45
1442	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37621791	1	3	08/02/2025 15:43	09/02/2025 09:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	34910	1917,62
1443	39	2	2025	13280	DIF01I7	DIF	37621823	1	3	07/02/2025 11:45	08/02/2025 18:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	53037	915,89
1444	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	37621829	1	3	08/02/2025 15:48	09/02/2025 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30962	21,03
1445	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37621901	1	3	08/02/2025 16:02	08/02/2025 19:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27218	30,44
1446	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37621939	1	3	08/02/2025 16:08	09/02/2025 12:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	20,36
1447	39	2	2025	13302	INP01N4	INP	37621953	1	3	08/02/2025 16:10	09/02/2025 08:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19014	214,92
1448	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37621959	1	3	08/02/2025 16:11	09/02/2025 11:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20228	19,19
1449	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37621961	1	3	08/02/2025 16:11	08/02/2025 18:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	48356	274,75
1450	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37621967	1	3	08/02/2025 16:13	08/02/2025 19:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	21749	65,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1451	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	37621973	1	3	08/02/2025 16:13	08/02/2025 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	6,65
1452	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37621979	1	3	08/02/2025 00:07	08/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	34910	286,26
1453	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	37621979	1	3	08/02/2025 22:18	08/02/2025 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34910	3,35
1454	39	2	2025	13317	JMA01M3	JMA	37622069	1	3	08/02/2025 12:10	08/02/2025 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	97808	21,32
1455	39	2	2025	16945	CSL01C2	CSL	37622087	1	3	08/02/2025 16:31	08/02/2025 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	32879	58,35
1456	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37622093	1	3	07/02/2025 13:46	08/02/2025 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23740	28,95
1457	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	37622093	1	3	08/02/2025 06:35	08/02/2025 22:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23740	31,93
1458	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37622097	1	3	08/02/2025 16:33	09/02/2025 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	15,09
1459	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37622103	1	3	08/02/2025 16:34	08/02/2025 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	6,11
1460	39	2	2025	13286	GRM01M2	GRM	37622139	1	3	08/02/2025 16:45	09/02/2025 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20228	88,50
1461	39	2	2025	13236	AGF01I2	AGF	37622221	1	3	08/02/2025 17:01	09/02/2025 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58221	16,29
1462	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	37622227	1	3	08/02/2025 10:18	08/02/2025 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	20228	160,70
1463	39	2	2025	13257	CMM01C2	CMM	37622245	1	3	08/02/2025 17:08	08/02/2025 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30794	2,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37622291	1	3	08/02/2025 17:20	09/02/2025 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	32976	33,76
1465	39	2	2025	13275	CRZ01P2	CRZ	37622463	1	3	08/02/2025 17:47	09/02/2025 01:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	104	27218	845,43
1466	39	2	2025	13385	TAP01F7	TAP	37622477	1	3	08/02/2025 17:48	09/02/2025 01:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	42662	7,50
1467	39	2	2025	13304	ITC01I3	ITC	37622507	1	3	08/02/2025 17:50	08/02/2025 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	8	10281	31,28
1468	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37622525	1	3	08/02/2025 17:53	09/02/2025 06:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32976	123,45
1469	39	2	2025	13253	BVG01P2	BVG	37622529	1	3	08/02/2025 17:53	08/02/2025 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	23379	645,62
1470	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37622581	1	3	08/02/2025 18:14	09/02/2025 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	36122	674,84
1471	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	37622581	1	3	09/02/2025 12:41	09/02/2025 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	36122	215,16
1472	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37622589	1	3	08/02/2025 18:02	08/02/2025 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	26233	196,86
1473	39	2	2025	16561	SBC01L1	SBC	37622637	1	3	08/02/2025 18:11	09/02/2025 04:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30183	10,76
1474	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37622647	1	3	08/02/2025 18:14	09/02/2025 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15302	50,15
1475	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37622671	1	3	08/02/2025 18:17	09/02/2025 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17027	15,22
1476	39	2	2025	16560	ARR01L1	ARR	37622671	1	3	08/02/2025 18:17	09/02/2025 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	17027	277,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1477	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37622713	1	3	08/02/2025 18:25	09/02/2025 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	15477	172,64
1478	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37622713	1	3	09/02/2025 05:03	09/02/2025 05:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3207	15477	176,39
1479	39	2	2025	13302	INP01N5	INP	37622723	1	3	08/02/2025 18:27	08/02/2025 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	19014	20,90
1480	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37622845	1	3	08/02/2025 18:40	08/02/2025 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	535	19921	1848,13
1481	39	2	2025	13308	ITK01I5	ITK	37622849	1	3	08/02/2025 18:44	08/02/2025 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	3,57
1482	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37622983	1	3	08/02/2025 19:09	08/02/2025 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15477	2,10
1483	39	2	2025	13242	ART01N6	ART	37623039	1	3	08/02/2025 19:19	09/02/2025 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	38584	746,27
1484	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37623131	1	3	08/02/2025 19:36	08/02/2025 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	50575	469,64
1485	39	2	2025	13312	VJG01F3	VJG	37623211	1	3	08/02/2025 19:56	08/02/2025 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36240	79,71
1486	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37623221	1	3	08/02/2025 19:59	09/02/2025 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48356	14,61
1487	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37623235	1	3	08/02/2025 20:06	09/02/2025 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	107	50575	1177,74
1488	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37623269	1	3	08/02/2025 20:12	08/02/2025 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	387	50575	881,50
1489	39	2	2025	15504	INH01I6	INH	37623269	1	3	08/02/2025 20:12	08/02/2025 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	50575	232,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1490	39	2	2025	15504	INH015	INH	37623275	1	3	08/02/2025 20:14	09/02/2025 06:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	50575	281,87
1491	39	2	2025	15504	INH015	INH	37623275	1	3	08/02/2025 20:14	09/02/2025 06:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	50575	125,29
1492	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37623375	1	3	08/02/2025 20:38	08/02/2025 23:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	15477	18,42
1493	39	2	2025	15504	GCN01N5	GCN	37623445	1	3	08/02/2025 20:53	08/02/2025 23:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	50575	2,39
1494	39	2	2025	13328	MRC01M1	MRC	37623545	1	3	08/02/2025 21:19	09/02/2025 04:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	20045	6,88
1495	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37623619	1	3	08/02/2025 21:38	09/02/2025 02:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	24269	210,80
1496	39	2	2025	16944	ACA01C4	ACA	37623619	1	3	09/02/2025 02:03	09/02/2025 02:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2838	24269	1064,25
1497	39	2	2025	13260	CRC01C1	CRC	37623663	1	3	08/02/2025 21:53	09/02/2025 02:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16887	4,11
1498	39	2	2025	13394	UMR01M2	UMR	37623677	1	3	08/02/2025 21:57	09/02/2025 00:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	19616	5,87
1499	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37623695	1	3	08/02/2025 08:27	09/02/2025 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	23740	543,81
1500	39	2	2025	16561	SBC01L2	SBC	37623805	1	3	08/02/2025 22:47	08/02/2025 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	30183	119,60
1501	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37623821	1	3	08/02/2025 22:53	09/02/2025 14:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16616	46,67
1502	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37623933	1	3	08/02/2025 23:31	09/02/2025 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	23740	102,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1503	39	2	2025	13330	MSP01P1	MSP	37623957	1	3	08/02/2025 23:45	09/02/2025 01:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32976	5,70
1504	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37623985	1	3	08/02/2025 13:59	09/02/2025 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68709	77,08
1505	39	2	2025	13263	CCA01C6	CCA	37623985	1	3	09/02/2025 15:00	09/02/2025 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	68709	91,53
1506	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37624147	1	3	08/02/2025 09:08	09/02/2025 09:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	19921	731,52
1507	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	37624213	1	3	09/02/2025 05:35	09/02/2025 12:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32976	7,32
1508	39	2	2025	13375	SLC01S2	SLC	37624301	1	3	08/02/2025 18:39	09/02/2025 09:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22664	30,01
1509	39	2	2025	13238	AMT01P4	AMT	37624305	1	3	09/02/2025 06:25	09/02/2025 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21749	2,89
1510	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37624307	1	3	09/02/2025 06:25	09/02/2025 09:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	21749	152,61
1511	39	2	2025	16947	ITR01I5	ITR	37624323	1	3	09/02/2025 06:32	09/02/2025 15:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	8,59
1512	39	2	2025	16949	PAR01C3	PAR	37624335	1	3	09/02/2025 06:36	09/02/2025 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	16616	858,23
1513	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37624403	1	3	09/02/2025 06:52	09/02/2025 08:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	50575	136,28
1514	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37624437	1	3	09/02/2025 06:57	09/02/2025 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	48356	41,73
1515	39	2	2025	13308	ITK01I4	ITK	37624573	1	3	09/02/2025 07:19	09/02/2025 10:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48356	3,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37624659	1	3	09/02/2025 07:32	09/02/2025 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	23740	67,42
1517	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37624815	1	3	09/02/2025 07:59	09/02/2025 10:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	20547	163,44
1518	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	37624833	1	3	09/02/2025 08:01	09/02/2025 09:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26233	1,13
1519	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37624855	1	3	09/02/2025 08:05	09/02/2025 11:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	22664	8,84
1520	39	2	2025	13375	SLC01S5	SLC	37624913	1	3	09/02/2025 08:13	09/02/2025 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22664	5,45
1521	39	2	2025	16949	PAR01C6	PAR	37624951	1	3	09/02/2025 08:20	09/02/2025 12:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	16616	116,01
1522	39	2	2025	15504	INH01I7	INH	37625023	1	3	09/02/2025 08:36	09/02/2025 13:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	50575	57,76
1523	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37625059	1	3	09/02/2025 08:41	09/02/2025 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25990	4,96
1524	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	37625067	1	3	09/02/2025 08:44	09/02/2025 10:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16887	2,22
1525	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37625129	1	3	09/02/2025 08:56	10/02/2025 00:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27218	30,18
1526	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37625141	1	3	09/02/2025 08:59	09/02/2025 11:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	50575	55,63
1527	39	2	2025	16559	SBQ01F4	SBQ	37625235	1	3	09/02/2025 09:14	09/02/2025 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	19921	144,62
1528	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37625257	1	3	09/02/2025 09:18	09/02/2025 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	6,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1529	39	2	2025	16947	ITR01I2	ITR	37625271	1	3	09/02/2025 09:21	09/02/2025 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15302	7,81
1530	39	2	2025	13308	ITK01I8	ITK	37625285	1	3	09/02/2025 09:23	09/02/2025 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	48356	26,47
1531	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37625375	1	3	09/02/2025 09:36	10/02/2025 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	25,36
1532	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37625377	1	3	09/02/2025 09:36	09/02/2025 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	20547	130,22
1533	39	2	2025	13251	BRT01C1	BRT	37625387	1	3	08/02/2025 13:45	09/02/2025 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	49565	45,23
1534	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37625541	1	3	09/02/2025 10:01	09/02/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	15477	184,31
1535	39	2	2025	13245	BXD01L1	BXD	37625541	1	3	09/02/2025 11:51	09/02/2025 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	15477	55,57
1536	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37625557	1	3	09/02/2025 10:06	09/02/2025 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	21749	302,70
1537	39	2	2025	13305	ITE01I5	ITE	37626089	1	3	09/02/2025 11:12	09/02/2025 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36122	5,05
1538	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	37626151	1	3	09/02/2025 11:42	09/02/2025 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	13154	627,93
1539	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	37626179	1	3	09/02/2025 11:21	09/02/2025 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19921	5,49
1540	39	2	2025	16948	PCU01L2	PCU	37626181	1	3	09/02/2025 11:21	09/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	17722	83,35
1541	39	2	2025	16948	PCU01L2	PCU	37626181	1	3	09/02/2025 12:49	09/02/2025 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	17722	7,91
1542	39	2	2025	13375	SLC01S7	SLC	37626275	1	3	09/02/2025 11:34	09/02/2025 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	65	22664	251,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1543	39	2	2025	13375	SLC01S3	SLC	37626325	1	3	09/02/2025 11:41	09/02/2025 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22664	6,06
1544	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	37626369	1	3	09/02/2025 11:46	09/02/2025 17:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20547	11,78
1545	39	2	2025	13328	MRC01M4	MRC	37626403	1	3	09/02/2025 11:51	10/02/2025 00:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20045	24,38
1546	39	2	2025	13390	TRR01P3	TRR	37626437	1	3	09/02/2025 11:54	09/02/2025 16:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23740	4,88
1547	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37626571	1	3	09/02/2025 12:16	09/02/2025 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	8	39364	36,81
1548	39	2	2025	13308	ITK01T	ITK	37626591	1	3	09/02/2025 12:19	09/02/2025 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	48356	90,19
1549	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	37626593	1	3	09/02/2025 12:19	09/02/2025 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30794	6,52
1550	39	2	2025	15504	INH01I2	INH	37626709	1	3	09/02/2025 12:44	09/02/2025 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50575	2,60
1551	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37626839	1	3	09/02/2025 13:06	09/02/2025 15:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	776	21749	1755,48
1552	39	2	2025	13238	BLA01L5	BLA	37626839	1	3	09/02/2025 15:05	09/02/2025 15:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	595	21749	164,78
1553	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	37626857	1	3	09/02/2025 13:11	10/02/2025 02:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27218	54,97
1554	39	2	2025	13275	CRZ01P3	CRZ	37626897	1	3	09/02/2025 13:18	10/02/2025 06:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27218	17,09
1555	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	37626939	1	3	09/02/2025 13:27	09/02/2025 18:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15477	50,96
1556	39	2	2025	16948	PCU01L5	PCU	37626965	1	3	09/02/2025 13:31	09/02/2025 18:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17722	4,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1557	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	37627067	1	3	09/02/2025 13:59	10/02/2025 02:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22245	37,32
1558	39	2	2025	15504	INH01I5	INH	37627171	1	3	09/02/2025 14:23	09/02/2025 17:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	50575	6,34
1559	39	2	2025	13387	TNG01S1	TNG	37627349	1	3	09/02/2025 14:13	09/02/2025 20:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	39364	360,41
1560	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	37627601	1	3	09/02/2025 15:38	09/02/2025 20:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	20547	1341,02
1561	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	37627681	1	3	09/02/2025 15:54	09/02/2025 19:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	7	30183	21,87
1562	39	2	2025	13330	MSP01P4	MSP	37627801	1	3	09/02/2025 16:22	09/02/2025 20:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	32976	203,32
1563	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	37627935	1	3	09/02/2025 16:47	10/02/2025 04:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	20547	127,22
1564	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	37627947	1	3	09/02/2025 16:48	09/02/2025 19:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	26233	56,80
1565	39	2	2025	13387	TNG01S7	TNG	37628117	1	3	09/02/2025 17:22	10/02/2025 00:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	39364	42,62
1566	39	2	2025	15504	INH01I4	INH	37628251	1	3	09/02/2025 17:46	09/02/2025 19:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	50575	22,09
1567	39	2	2025	13387	TNG01S6	TNG	37628293	1	3	09/02/2025 17:56	09/02/2025 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	39364	666,73
1568	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37628309	1	3	09/02/2025 17:59	10/02/2025 01:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	25990	527,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1569	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37628309	1	3	09/02/2025 21:36	10/02/2025 01:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	25990	109,02
1570	39	2	2025	15500	IBP01I4	IBP	37628309	1	3	09/02/2025 21:40	10/02/2025 01:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	25990	276,73
1571	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02049456	1	3	05/02/2025 06:12	05/02/2025 07:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2427	20547	2027,89
1572	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02049456	1	3	05/02/2025 06:12	05/02/2025 07:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2544	20547	2153,92
1573	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02049456	1	3	05/02/2025 06:12	05/02/2025 07:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	20547	424,87
1574	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02049456	1	3	05/02/2025 06:12	05/02/2025 07:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	20547	418,26
1575	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02049456	1	3	05/02/2025 06:12	05/02/2025 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20547	6,47
1576	39	2	2025	13235	VCS01C5	VCS	BA02049456	1	3	05/02/2025 06:12	05/02/2025 12:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1486	20547	9910,38
1577	39	2	2025	13275	CRZ01P4	CRZ	BA02049568	1	3	05/02/2025 10:42	05/02/2025 16:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	27218	706,33
1578	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02049616	1	3	05/02/2025 11:55	05/02/2025 17:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	30183	368,54
1579	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02049636	1	3	05/02/2025 10:51	05/02/2025 20:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	23740	9,71
1580	39	2	2025	13390	TRR01P2	TRR	BA02049636	1	3	05/02/2025 11:37	05/02/2025 20:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	23740	277,54
1581	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02049900	1	3	05/02/2025 16:26	05/02/2025 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1878	15477	316,13
1582	39	2	2025	13245	BXD01L3	BXD	BA02049900	1	3	05/02/2025 16:26	05/02/2025 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6008	15477	2573,43
1583	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	BA02050028	1	3	05/02/2025 17:56	05/02/2025 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	934	29701	360,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1584	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	BA02050028	1	3	05/02/2025 17:56	05/02/2025 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1947	29701	8201,74
1585	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	BA02050028	1	3	05/02/2025 18:20	05/02/2025 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	29701	0,56
1586	39	2	2025	15856	QXB01N6	QXB	BA02050028	1	3	05/02/2025 18:24	05/02/2025 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	934	29701	98,33
1587	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02050072	1	3	05/02/2025 19:14	05/02/2025 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	24093	15,16
1588	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02050072	1	3	05/02/2025 19:14	05/02/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	54	24093	153,59
1589	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02050072	1	3	05/02/2025 19:14	05/02/2025 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	214	24093	608,65
1590	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	BA02050100	1	3	05/02/2025 19:32	05/02/2025 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2010	75849	1163,57
1591	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	BA02050100	1	3	05/02/2025 19:32	05/02/2025 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	724	75849	434,20
1592	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	BA02050100	1	3	05/02/2025 19:32	05/02/2025 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1585	75849	1773,44
1593	39	2	2025	16565	JZN01M2	JZN	BA02050100	1	3	05/02/2025 19:32	05/02/2025 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	461	75849	1419,50
1594	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02050154	1	3	05/02/2025 21:54	05/02/2025 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	763	27302	1027,72
1595	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02050154	1	3	05/02/2025 21:54	05/02/2025 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	392	27302	534,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1596	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02050154	1	3	05/02/2025 21:54	05/02/2025 23:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	727	27302	999,22
1597	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02050154	1	3	05/02/2025 21:54	05/02/2025 23:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	992	27302	1535,95
1598	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02050154	1	3	05/02/2025 21:54	06/02/2025 02:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	660	27302	2721,22
1599	39	2	2025	13234	ACR01P3	ACR	BA02050154	1	3	05/02/2025 21:54	06/02/2025 02:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	27302	149,32
1600	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	05/02/2025 22:03	05/02/2025 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	424	14108	757,78
1601	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	05/02/2025 22:03	06/02/2025 00:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	842	14108	1793,69
1602	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	05/02/2025 22:03	06/02/2025 01:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	14108	519,05
1603	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	05/02/2025 22:03	06/02/2025 01:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	14108	398,73
1604	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	05/02/2025 22:03	06/02/2025 03:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	14108	457,91
1605	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	05/02/2025 22:03	06/02/2025 03:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	14108	217,51
1606	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02050166	1	3	06/02/2025 01:23	06/02/2025 01:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1869	14108	96,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1607	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	06/02/2025 01:23	06/02/2025 01:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1440	14108	74,00
1608	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050166	1	3	06/02/2025 02:02	06/02/2025 03:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	14108	185,06
1609	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02050182	1	3	05/02/2025 22:38	06/02/2025 01:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	20350	279,93
1610	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02050182	1	3	05/02/2025 22:38	06/02/2025 01:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	534	20350	1676,32
1611	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02050182	1	3	05/02/2025 22:38	06/02/2025 03:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	20350	449,77
1612	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02050182	1	3	05/02/2025 22:38	06/02/2025 04:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	20350	395,80
1613	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02050182	1	3	05/02/2025 22:38	06/02/2025 05:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	498	20350	3391,38
1614	39	2	2025	13250	BFG01N3	BFG	BA02050182	1	3	05/02/2025 22:38	06/02/2025 06:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	20350	955,24
1615	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02050188	1	3	05/02/2025 22:48	05/02/2025 23:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	20350	75,76
1616	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02050188	1	3	05/02/2025 22:48	05/02/2025 23:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	20350	244,72
1617	39	2	2025	13382	SLP01P2	SLP	BA02050192	1	3	05/02/2025 22:49	05/02/2025 22:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	18388	9,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1618	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02050208	1	3	05/02/2025 23:11	06/02/2025 01:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	457	22594	1038,02
1619	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02050208	1	3	05/02/2025 23:11	06/02/2025 01:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	22594	581,91
1620	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02050208	1	3	05/02/2025 23:11	06/02/2025 01:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1857	22594	4915,38
1621	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02050208	1	3	05/02/2025 23:11	06/02/2025 01:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	115	22594	304,40
1622	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02050208	1	3	06/02/2025 01:38	06/02/2025 02:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	457	22594	590,93
1623	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02050224	1	3	05/02/2025 23:44	05/02/2025 23:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	20350	20,94
1624	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02050224	1	3	05/02/2025 23:44	06/02/2025 00:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	20350	312,70
1625	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02050224	1	3	05/02/2025 23:59	06/02/2025 01:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	20350	125,45
1626	39	2	2025	13250	BFG01N5	BFG	BA02050224	1	3	05/02/2025 23:59	06/02/2025 03:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	20350	74,08
1627	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	BA02050226	1	3	05/02/2025 23:47	06/02/2025 02:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	56827	109,24
1628	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	BA02050226	1	3	05/02/2025 23:47	06/02/2025 04:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	910	56827	4294,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1629	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	BA02050226	1	3	05/02/2025 23:47	06/02/2025 14:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	56827	114,88
1630	39	2	2025	15849	IGT01M8	IGT	BA02050226	1	3	06/02/2025 10:15	06/02/2025 14:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	56827	41,68
1631	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050236	1	3	06/02/2025 00:07	06/02/2025 03:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	407	14108	1299,91
1632	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02050236	1	3	06/02/2025 00:07	06/02/2025 10:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	14108	303,95
1633	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 00:16	06/02/2025 02:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	12535	340,38
1634	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 00:16	06/02/2025 07:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	12535	423,14
1635	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 00:16	06/02/2025 08:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	12535	838,59
1636	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 00:16	06/02/2025 16:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	192	12535	3106,29
1637	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 00:16	06/02/2025 16:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	12535	1245,75
1638	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 00:16	06/02/2025 16:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12535	48,54
1639	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 09:06	06/02/2025 09:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	575	12535	35,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1640	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 10:15	06/02/2025 10:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	575	12535	181,44
1641	39	2	2025	13389	TME01P1	TME	BA02050250	1	3	06/02/2025 14:20	06/02/2025 16:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	12535	124,64
1642	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050260	1	3	06/02/2025 00:43	06/02/2025 02:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	12620	362,56
1643	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050260	1	3	06/02/2025 00:43	06/02/2025 03:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	600	12620	1583,33
1644	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050260	1	3	06/02/2025 00:43	06/02/2025 03:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	379	12620	1007,19
1645	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050260	1	3	06/02/2025 00:43	06/02/2025 11:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	12620	253,78
1646	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050260	1	3	06/02/2025 00:43	06/02/2025 11:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12620	33,79
1647	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050260	1	3	06/02/2025 00:43	06/02/2025 12:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12620	34,52
1648	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02050288	1	3	06/02/2025 01:55	06/02/2025 02:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1321	32879	177,97
1649	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02050288	1	3	06/02/2025 01:55	06/02/2025 02:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	544	32879	576,79
1650	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02050288	1	3	06/02/2025 01:55	06/02/2025 03:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	32879	21,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1651	39	2	2025	16945	CSL01C8	CSL	BA02050288	1	3	06/02/2025 01:55	06/02/2025 03:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	32879	229,79
1652	39	2	2025	16563	G8A01L4	GBA	BA02050300	1	3	06/02/2025 02:05	06/02/2025 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	8691	12,59
1653	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	BA02050300	1	3	06/02/2025 02:05	06/02/2025 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	8691	2,77
1654	39	2	2025	16563	GBA01L4	GBA	BA02050300	1	3	06/02/2025 02:05	06/02/2025 03:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3145	8691	3239,35
1655	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02050318	1	3	06/02/2025 02:33	06/02/2025 02:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	32665	10,56
1656	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02050318	1	3	06/02/2025 02:33	06/02/2025 02:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1523	32665	327,02
1657	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02050318	1	3	06/02/2025 02:33	06/02/2025 02:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	860	32665	197,80
1658	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02050318	1	3	06/02/2025 02:33	06/02/2025 02:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2080	32665	532,71
1659	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02050318	1	3	06/02/2025 02:33	06/02/2025 05:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	700	32665	2094,94
1660	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02050318	1	3	06/02/2025 02:33	06/02/2025 06:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	769	32665	2835,05
1661	39	2	2025	13343	MNV01M4	MNV	BA02050318	1	3	06/02/2025 02:33	06/02/2025 08:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32665	5,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1662	39	2	2025	13322	TBU01S3	TBU	BA02050338	1	3	06/02/2025 02:09	06/02/2025 03:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	45115	130,32
1663	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02050338	1	3	06/02/2025 02:09	06/02/2025 03:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1838	45115	3110,82
1664	39	2	2025	13322	TBU01S4	TBU	BA02050338	1	3	06/02/2025 02:09	06/02/2025 03:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	45115	170,94
1665	39	2	2025	13322	TBU01S2	TBU	BA02050338	1	3	06/02/2025 02:09	06/02/2025 03:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	45115	159,10
1666	39	2	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02050338	1	3	06/02/2025 02:09	06/02/2025 03:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	45115	201,41
1667	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02050350	1	3	06/02/2025 04:01	06/02/2025 04:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	827	49565	622,78
1668	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02050350	1	3	06/02/2025 04:01	06/02/2025 05:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	49565	124,50
1669	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	BA02050372	1	3	06/02/2025 05:44	06/02/2025 06:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1572	48271	1771,56
1670	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	BA02050372	1	3	06/02/2025 05:44	06/02/2025 06:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1399	48271	1709,11
1671	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	BA02050372	1	3	06/02/2025 05:44	06/02/2025 07:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48271	1,68
1672	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	BA02050372	1	3	06/02/2025 05:44	06/02/2025 12:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	48271	734,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1673	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	BA02050394	1	3	06/02/2025 06:04	06/02/2025 06:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68709	0,06
1674	39	2	2025	13263	CCA01C9	CCA	BA02050394	1	3	06/02/2025 06:04	06/02/2025 08:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	68709	188,26
1675	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02050416	1	3	06/02/2025 09:00	06/02/2025 14:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	30794	1670,88
1676	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02050432	1	3	06/02/2025 08:06	06/02/2025 08:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2263	68709	115,04
1677	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02050432	1	3	06/02/2025 08:06	06/02/2025 08:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1762	68709	338,70
1678	39	2	2025	13263	CCA01C5	CCA	BA02050432	1	3	06/02/2025 08:06	06/02/2025 08:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2890	68709	588,44
1679	39	2	2025	13263	CMB01L4	CMB	BA02050432	1	3	06/02/2025 08:06	06/02/2025 08:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	415	68709	84,50
1680	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02050432	1	3	06/02/2025 08:06	06/02/2025 08:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	595	68709	121,15
1681	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02050432	1	3	06/02/2025 08:06	06/02/2025 08:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1581	68709	331,57
1682	39	2	2025	13270	CAT01C3	CAT	BA02050446	1	3	06/02/2025 08:25	06/02/2025 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	51883	62,28
1683	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02050528	1	3	06/02/2025 11:34	06/02/2025 11:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	32976	1,74
1684	39	2	2025	13330	MSP01P3	MSP	BA02050528	1	3	06/02/2025 12:03	06/02/2025 16:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	32976	8,91
1685	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02050540	1	3	06/02/2025 10:36	06/02/2025 17:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	19921	285,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1686	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02050580	1	3	06/02/2025 11:03	06/02/2025 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	334	36240	18,56
1687	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02050580	1	3	06/02/2025 11:03	06/02/2025 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2491	36240	157,76
1688	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02050580	1	3	06/02/2025 11:03	06/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1169	36240	101,31
1689	39	2	2025	13312	JGB01M5	JGB	BA02050580	1	3	06/02/2025 11:03	06/02/2025 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1761	36240	2875,81
1690	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02050602	1	3	06/02/2025 11:28	06/02/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	41266	24,96
1691	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02050602	1	3	06/02/2025 11:29	06/02/2025 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	41266	482,82
1692	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	BA02050636	1	3	06/02/2025 12:45	06/02/2025 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1238	48271	97,66
1693	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02050636	1	3	06/02/2025 12:57	06/02/2025 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1022	48271	57,06
1694	39	2	2025	16567	MRG01C3	MRG	BA02050636	1	3	06/02/2025 12:57	06/02/2025 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	691	48271	41,27
1695	39	2	2025	15504	GCN01N1	GCN	BA02050644	1	3	06/02/2025 13:22	06/02/2025 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1340	50575	154,47
1696	39	2	2025	13251	BRT01C4	BRT	BA02050694	1	3	06/02/2025 14:35	06/02/2025 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	49565	136,54
1697	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02050730	1	3	06/02/2025 14:21	06/02/2025 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	30962	654,94
1698	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02050730	1	3	06/02/2025 14:21	06/02/2025 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	30962	226,06
1699	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02050730	1	3	06/02/2025 14:21	06/02/2025 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	30962	454,70
1700	39	2	2025	16568	ACP01C4	ACP	BA02050730	1	3	06/02/2025 14:21	06/02/2025 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	30962	230,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1701	39	2	2025	13322	LMN01N4	LMN	BA02050804	1	3	06/02/2025 15:45	06/02/2025 15:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1953	45115	267,99
1702	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02050804	1	3	06/02/2025 15:45	06/02/2025 17:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1423	45115	3026,64
1703	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02050804	1	3	06/02/2025 15:45	06/02/2025 18:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	361	45115	960,16
1704	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02050804	1	3	06/02/2025 15:45	06/02/2025 18:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	850	45115	2393,69
1705	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02050804	1	3	06/02/2025 15:45	06/02/2025 19:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	45115	557,08
1706	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02050848	1	3	06/02/2025 16:16	06/02/2025 17:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1982	45115	1685,80
1707	39	2	2025	13322	LMN01N3	LMN	BA02050848	1	3	06/02/2025 16:16	06/02/2025 17:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	626	45115	995,69
1708	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02050888	1	3	06/02/2025 16:54	06/02/2025 18:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	30183	168,23
1709	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02050888	1	3	06/02/2025 16:54	06/02/2025 19:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	30183	528,76
1710	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02050888	1	3	06/02/2025 16:54	06/02/2025 20:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	30183	56,92
1711	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02050888	1	3	06/02/2025 16:54	06/02/2025 20:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	30183	218,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1712	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02050888	1	3	06/02/2025 20:34	06/02/2025 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	788	30183	2097,17
1713	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02050888	1	3	06/02/2025 22:47	06/02/2025 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	30183	19,86
1714	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02050908	1	3	06/02/2025 17:06	06/02/2025 17:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5737	19921	2103,57
1715	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02050908	1	3	06/02/2025 17:06	06/02/2025 17:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1749	19921	634,98
1716	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02050920	1	3	06/02/2025 17:19	06/02/2025 19:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1055	20547	2104,43
1717	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02050920	1	3	06/02/2025 17:19	07/02/2025 00:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	20547	1673,56
1718	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02050920	1	3	06/02/2025 17:20	07/02/2025 00:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	20547	2170,00
1719	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02050920	1	3	06/02/2025 17:20	07/02/2025 00:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	20547	942,52
1720	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02050920	1	3	06/02/2025 17:20	07/02/2025 00:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20547	43,84
1721	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02050920	1	3	06/02/2025 17:20	07/02/2025 00:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	390	20547	2897,05
1722	39	2	2025	13235	VCS01C4	VCS	BA02050920	1	3	06/02/2025 17:20	07/02/2025 00:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	20547	2057,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1723	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	06/02/2025 19:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1827	22245	3740,28
1724	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	06/02/2025 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22245	20,85
1725	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 02:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22245	8,79
1726	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 02:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22245	61,69
1727	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 02:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	22245	310,83
1728	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 02:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22245	27,13
1729	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 02:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22245	9,14
1730	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 02:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22245	36,65
1731	39	2	2025	15503	CRU01C2	CRU	BA02050940	1	3	06/02/2025 17:36	07/02/2025 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22245	20,87
1732	39	2	2025	16564	ARU01Y4	ARU	BA02050964	1	3	06/02/2025 17:56	06/02/2025 18:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	250	28020	127,36
1733	39	2	2025	16564	ARU01Y4	ARU	BA02050964	1	3	06/02/2025 17:56	06/02/2025 20:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	970	28020	2182,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1734	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02050976	1	3	06/02/2025 17:59	06/02/2025 22:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	216	26233	977,16
1735	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02050976	1	3	06/02/2025 17:59	06/02/2025 23:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	26233	670,31
1736	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02050976	1	3	06/02/2025 17:59	06/02/2025 23:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	440	26233	2619,47
1737	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02050978	1	3	06/02/2025 18:01	06/02/2025 20:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	153	48132	392,91
1738	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02050978	1	3	06/02/2025 18:01	06/02/2025 21:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48132	14,23
1739	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02050978	1	3	06/02/2025 18:01	07/02/2025 09:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	48132	1054,81
1740	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02050978	1	3	06/02/2025 23:09	06/02/2025 23:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	48132	73,08
1741	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02050978	1	3	06/02/2025 23:09	07/02/2025 00:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	48132	71,18
1742	39	2	2025	16566	SBU01S4	SBU	BA02050978	1	3	06/02/2025 23:09	07/02/2025 08:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48132	36,53
1743	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02050992	1	3	06/02/2025 18:09	06/02/2025 19:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	784	20228	1078,87
1744	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02050992	1	3	06/02/2025 18:09	06/02/2025 21:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	20228	332,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1745	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02050992	1	3	06/02/2025 18:09	06/02/2025 23:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	20228	140,39
1746	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050994	1	3	06/02/2025 18:12	06/02/2025 20:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	12620	233,10
1747	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050994	1	3	06/02/2025 18:12	06/02/2025 20:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	12620	123,23
1748	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02050994	1	3	06/02/2025 18:12	06/02/2025 21:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	12620	715,01
1749	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02051000	1	3	06/02/2025 18:16	06/02/2025 19:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	19921	67,53
1750	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02051000	1	3	06/02/2025 18:16	06/02/2025 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1034	19921	1864,07
1751	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02051000	1	3	06/02/2025 18:16	06/02/2025 20:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	551	19921	1472,70
1752	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	BA02051002	1	3	07/02/2025 09:00	07/02/2025 09:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2439	58021	196,47
1753	39	2	2025	13282	DID01F4	DID	BA02051002	1	3	07/02/2025 09:01	07/02/2025 09:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3900	58021	196,08
1754	39	2	2025	13282	DID01FA	DID	BA02051002	1	3	07/02/2025 09:01	07/02/2025 09:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	950	58021	47,76
1755	39	2	2025	13312	JGB01M3	JGB	BA02051030	1	3	06/02/2025 18:19	06/02/2025 18:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	169	36240	24,74
1756	39	2	2025	13312	JGB01M3	JGB	BA02051030	1	3	06/02/2025 18:19	06/02/2025 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	468	36240	76,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1757	39	2	2025	13312	JGB01M3	JGB	BA02051030	1	3	06/02/2025 18:19	06/02/2025 19:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	237	36240	284,47
1758	39	2	2025	13312	JGB01M3	JGB	BA02051030	1	3	06/02/2025 18:19	06/02/2025 19:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	36240	109,23
1759	39	2	2025	13312	JGB01M3	JGB	BA02051030	1	3	06/02/2025 18:19	06/02/2025 19:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	157	36240	188,44
1760	39	2	2025	13312	JGB01M3	JGB	BA02051030	1	3	06/02/2025 18:19	06/02/2025 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	154	36240	244,77
1761	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02051040	1	3	06/02/2025 18:21	06/02/2025 18:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	611	26233	41,75
1762	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02051040	1	3	06/02/2025 18:21	06/02/2025 19:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1076	26233	800,42
1763	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02051040	1	3	06/02/2025 18:21	06/02/2025 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3744	26233	11632,40
1764	39	2	2025	15537	MCB01M4	MCB	BA02051040	1	3	06/02/2025 18:21	06/02/2025 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1718	26233	5337,73
1765	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02051062	1	3	06/02/2025 19:19	07/02/2025 00:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	507	27218	2682,03
1766	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02051088	1	3	06/02/2025 19:59	06/02/2025 22:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	19921	469,75
1767	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 20:10	06/02/2025 22:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	27302	598,08
1768	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 20:10	07/02/2025 02:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	27302	309,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1769	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 20:10	07/02/2025 05:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27302	55,12
1770	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:16	06/02/2025 22:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	477	27302	49,56
1771	39	2	2025	15852	MBC01P1	MBC	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:16	06/02/2025 22:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1164	22594	120,93
1772	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:54	07/02/2025 00:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	27302	25,38
1773	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:54	07/02/2025 02:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27302	76,38
1774	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:54	07/02/2025 02:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	27302	222,53
1775	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:54	07/02/2025 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	27302	502,82
1776	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:54	07/02/2025 16:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27302	17,99
1777	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	06/02/2025 22:54	07/02/2025 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27302	292,40
1778	39	2	2025	13234	ACR01P2	ACR	BA02051094	1	3	07/02/2025 12:57	07/02/2025 13:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	27302	266,72
1779	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	BA02051128	1	3	06/02/2025 20:43	06/02/2025 21:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2141	26729	631,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1780	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	BA02051128	1	3	06/02/2025 20:43	06/02/2025 21:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	26729	318,18
1781	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	BA02051128	1	3	06/02/2025 20:43	06/02/2025 21:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1330	26729	1063,26
1782	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	BA02051128	1	3	06/02/2025 20:43	06/02/2025 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	953	26729	938,70
1783	39	2	2025	15850	SNP01N5	SNP	BA02051128	1	3	06/02/2025 20:43	06/02/2025 22:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	529	26729	782,19
1784	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02051156	1	3	06/02/2025 22:35	07/02/2025 00:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	12620	351,38
1785	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02051156	1	3	06/02/2025 22:35	07/02/2025 02:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	444	12620	1827,31
1786	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02051156	1	3	06/02/2025 22:35	07/02/2025 03:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	12620	722,45
1787	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02051156	1	3	06/02/2025 22:35	07/02/2025 03:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	379	12620	1759,72
1788	39	2	2025	13297	IDP01I4	IDP	BA02051156	1	3	06/02/2025 22:35	07/02/2025 09:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	12620	340,94
1789	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 00:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4380	30183	2096,32
1790	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 01:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	30183	232,39
1791	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 01:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30183	0,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1792	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	587	30183	707,50
1793	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	30183	193,17
1794	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	30183	130,29
1795	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	127	30183	277,07
1796	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	30183	67,66
1797	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30183	13,23
1798	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	30183	476,40
1799	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	30183	264,29
1800	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 00:30	07/02/2025 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	30183	35,36
1801	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02051184	1	3	07/02/2025 11:59	07/02/2025 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5776	30183	1188,89
1802	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02051234	1	3	07/02/2025 05:34	07/02/2025 06:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	25990	166,56
1803	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02051234	1	3	07/02/2025 05:34	07/02/2025 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	307	25990	284,23
1804	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02051234	1	3	07/02/2025 05:34	07/02/2025 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1497	25990	1385,97
1805	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02051234	1	3	07/02/2025 05:34	07/02/2025 07:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	978	25990	1594,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1806	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02051364	1	3	07/02/2025 09:07	07/02/2025 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	908	48271	692,85
1807	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02051364	1	3	07/02/2025 09:07	07/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	583	48271	863,33
1808	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02051364	1	3	07/02/2025 09:07	07/02/2025 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1075	48271	1591,90
1809	39	2	2025	15501	PBU01P3	PBU	BA02051370	1	3	07/02/2025 09:23	07/02/2025 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	383	23634	1877,13
1810	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 09:46	07/02/2025 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1105	56827	64,77
1811	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 09:46	07/02/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1241	56827	1244,79
1812	39	2	2025	15849	IGT01M7	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 09:46	07/02/2025 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	56827	73,06
1813	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 09:54	07/02/2025 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	323	56827	292,14
1814	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 09:54	07/02/2025 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	646	56827	804,27
1815	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 09:54	07/02/2025 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	56827	199,56
1816	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 09:54	07/02/2025 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	56827	88,50
1817	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 11:51	07/02/2025 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	56827	21,82
1818	39	2	2025	15849	IGT01M4	IGT	BA02051394	1	3	07/02/2025 11:51	07/02/2025 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	56827	239,08
1819	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02051404	1	3	07/02/2025 10:05	07/02/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	14108	68,34
1820	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02051404	1	3	07/02/2025 10:05	07/02/2025 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	14108	324,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1821	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02051416	1	3	07/02/2025 10:09	07/02/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1281	14108	1957,08
1822	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02051416	1	3	07/02/2025 10:09	07/02/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	14108	155,83
1823	39	2	2025	13288	ICP01N1	ICP	BA02051416	1	3	07/02/2025 10:09	07/02/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1540	14108	2352,78
1824	39	2	2025	13288	ICP01N4	ICP	BA02051416	1	3	07/02/2025 10:09	07/02/2025 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3354	14108	5124,17
1825	39	2	2025	13322	LMN01N1	LMN	BA02051442	1	3	07/02/2025 12:24	07/02/2025 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	45115	757,95
1826	39	2	2025	13242	ART01N3	ART	BA02051454	1	3	07/02/2025 13:56	07/02/2025 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	38584	142,59
1827	39	2	2025	13257	CMM01C4	CMM	BA02051472	1	3	07/02/2025 11:13	07/02/2025 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	30794	56,79
1828	39	2	2025	13322	TBU01S4	TBU	BA02051494	1	3	07/02/2025 13:30	07/02/2025 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	45115	31,94
1829	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02051514	1	3	07/02/2025 11:52	07/02/2025 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	402	16887	734,32
1830	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02051514	1	3	07/02/2025 11:52	07/02/2025 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	877	16887	2517,72
1831	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02051514	1	3	07/02/2025 11:52	07/02/2025 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	16887	666,88
1832	39	2	2025	13260	CRC01C4	CRC	BA02051514	1	3	07/02/2025 11:52	08/02/2025 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16887	150,58
1833	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02051528	1	3	07/02/2025 11:47	07/02/2025 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1497	25990	103,13
1834	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02051528	1	3	07/02/2025 11:47	07/02/2025 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	25990	694,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1835	39	2	2025	15500	IBP01I2	IBP	BA02051528	1	3	07/02/2025 11:47	07/02/2025 14:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25990	24,04
1836	39	2	2025	13374	RSU01N7	RSU	BA02051558	1	3	07/02/2025 14:44	07/02/2025 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	34910	142,54
1837	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	BA02051570	1	3	07/02/2025 13:38	07/02/2025 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13154	30,86
1838	39	2	2025	13240	APR01P5	APR	BA02051570	1	3	07/02/2025 13:39	07/02/2025 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	13154	1105,36
1839	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02051590	1	3	07/02/2025 16:00	07/02/2025 17:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	32879	237,74
1840	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02051592	1	3	07/02/2025 15:47	07/02/2025 18:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20228	5,43
1841	39	2	2025	16943	PDM01M3	PDM	BA02051618	1	3	07/02/2025 15:16	07/02/2025 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	892	13913	67,40
1842	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02051618	1	3	07/02/2025 15:16	07/02/2025 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4071	32879	307,59
1843	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02051618	1	3	07/02/2025 15:16	07/02/2025 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	793	32384	65,86
1844	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02051618	1	3	07/02/2025 15:16	07/02/2025 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	332	32384	45,93
1845	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02051618	1	3	07/02/2025 15:16	07/02/2025 16:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	32384	267,12
1846	39	2	2025	16946	CLN01F4	CLN	BA02051618	1	3	07/02/2025 16:21	07/02/2025 20:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	32384	319,67
1847	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02051634	1	3	07/02/2025 14:57	07/02/2025 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	431	30794	584,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1848	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02051634	1	3	07/02/2025 14:57	07/02/2025 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1590	30794	2187,58
1849	39	2	2025	16944	ACA01CA	ACA	BA02051660	1	3	07/02/2025 16:29	07/02/2025 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	24269	26,18
1850	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02051692	1	3	07/02/2025 16:52	07/02/2025 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2423	20547	2502,42
1851	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02051692	1	3	07/02/2025 16:52	07/02/2025 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	873	20547	918,10
1852	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02051692	1	3	07/02/2025 16:52	07/02/2025 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	809	20547	880,46
1853	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02051696	1	3	07/02/2025 17:00	07/02/2025 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	493	48271	26,57
1854	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02051696	1	3	07/02/2025 17:00	07/02/2025 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	48271	130,20
1855	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02051696	1	3	07/02/2025 17:00	07/02/2025 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	472	48271	757,04
1856	39	2	2025	16567	MRG01C4	MRG	BA02051696	1	3	07/02/2025 17:00	07/02/2025 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	48271	23,69
1857	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02051748	1	3	07/02/2025 20:10	07/02/2025 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	589	23740	310,86
1858	39	2	2025	13390	TRR01P4	TRR	BA02051748	1	3	07/02/2025 20:10	08/02/2025 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	23740	641,85
1859	39	2	2025	13235	VCS01C2	VCS	BA02051770	1	3	07/02/2025 19:06	07/02/2025 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1872	20547	113,88
1860	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02051784	1	3	07/02/2025 18:56	07/02/2025 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	12535	12,46
1861	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02051784	1	3	07/02/2025 18:56	07/02/2025 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	12535	35,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1862	39	2	2025	13369	QXD01P2	QXD	BA02051788	1	3	07/02/2025 18:55	07/02/2025 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1075	44904	1690,74
1863	39	2	2025	13308	ITK01I7	ITK	BA02051916	1	3	07/02/2025 23:31	08/02/2025 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2196	48356	1528,66
1864	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02051930	1	3	07/02/2025 22:35	07/02/2025 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	350	24093	285,15
1865	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02051930	1	3	07/02/2025 22:35	08/02/2025 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	354	24093	584,20
1866	39	2	2025	15504	INH016	INH	BA02051936	1	3	07/02/2025 23:11	07/02/2025 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	123	50575	77,73
1867	39	2	2025	15504	INH016	INH	BA02051936	1	3	07/02/2025 23:11	08/02/2025 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	378	50575	1411,73
1868	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02051988	1	3	08/02/2025 02:18	08/02/2025 03:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	68709	145,02
1869	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02051988	1	3	08/02/2025 02:18	08/02/2025 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	68709	134,16
1870	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02051988	1	3	08/02/2025 02:18	08/02/2025 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	68709	63,09
1871	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02051988	1	3	08/02/2025 02:18	08/02/2025 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	346	68709	2289,94
1872	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02051988	1	3	08/02/2025 04:19	08/02/2025 06:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	68709	524,75
1873	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02051988	1	3	08/02/2025 07:47	08/02/2025 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	68709	535,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1874	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02051988	1	3	08/02/2025 10:10	08/02/2025 10:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	357	68709	94,01
1875	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02051992	1	3	08/02/2025 02:39	08/02/2025 03:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	612	41266	751,74
1876	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02051992	1	3	08/02/2025 02:39	08/02/2025 03:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	41266	42,96
1877	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02051992	1	3	08/02/2025 02:39	08/02/2025 04:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	375	41266	753,02
1878	39	2	2025	15854	JAB01FA	JAB	BA02051992	1	3	08/02/2025 02:39	08/02/2025 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	41266	894,65
1879	39	2	2025	13305	ITE01I3	ITE	BA02052036	1	3	08/02/2025 04:50	08/02/2025 06:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	300	36122	518,00
1880	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	BA02052050	1	3	08/02/2025 04:15	08/02/2025 04:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	14248	15,30
1881	39	2	2025	13315	JGA01N6	JGA	BA02052050	1	3	08/02/2025 04:15	08/02/2025 04:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1284	14248	108,07
1882	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02052070	1	3	08/02/2025 04:23	08/02/2025 05:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	442	20228	496,76
1883	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02052070	1	3	08/02/2025 04:23	08/02/2025 05:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	20228	145,23
1884	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02052070	1	3	08/02/2025 04:23	08/02/2025 06:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	20228	165,51
1885	39	2	2025	13286	GRM01M4	GRM	BA02052070	1	3	08/02/2025 04:23	08/02/2025 06:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	20228	728,80
1886	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02052074	1	3	08/02/2025 04:33	08/02/2025 05:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	328	68709	424,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1887	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02052074	1	3	08/02/2025 04:33	08/02/2025 12:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	286	68709	2246,05
1888	39	2	2025	13263	CMB01L5	CMB	BA02052074	1	3	08/02/2025 06:21	08/02/2025 06:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	328	68709	36,17
1889	39	2	2025	16557	IPU01L2	IPU	BA02052082	1	3	08/02/2025 05:24	08/02/2025 07:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	24093	330,34
1890	39	2	2025	16557	IPU01L2	IPU	BA02052082	1	3	08/02/2025 05:24	08/02/2025 08:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1583	24093	4344,46
1891	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02052126	1	3	08/02/2025 07:01	08/02/2025 07:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	396	19616	66,22
1892	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02052126	1	3	08/02/2025 07:09	08/02/2025 07:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1103	36122	339,17
1893	39	2	2025	13394	UMR01M1	UMR	BA02052126	1	3	08/02/2025 07:09	08/02/2025 08:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2035	19616	2983,54
1894	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02052126	1	3	08/02/2025 07:09	08/02/2025 09:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	36122	335,51
1895	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02052126	1	3	08/02/2025 07:09	08/02/2025 09:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	430	36122	1194,80
1896	39	2	2025	13305	ITE01I1	ITE	BA02052126	1	3	08/02/2025 07:09	08/02/2025 10:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	234	36122	675,81
1897	39	2	2025	13312	JGB01M2	JGB	BA02052164	1	3	08/02/2025 10:56	08/02/2025 13:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	36240	354,67
1898	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	08/02/2025 08:44	08/02/2025 10:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	68709	360,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1899	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	08/02/2025 08:44	08/02/2025 10:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	68709	4,60
1900	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	08/02/2025 08:44	08/02/2025 12:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	68709	63,80
1901	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	08/02/2025 08:44	08/02/2025 13:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	698	68709	3014,39
1902	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	08/02/2025 08:44	10/02/2025 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	68709	153,29
1903	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	09/02/2025 05:05	09/02/2025 05:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	568	68709	32,66
1904	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	09/02/2025 06:43	09/02/2025 06:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	68709	46,71
1905	39	2	2025	13263	CCA01C8	CCA	BA02052170	1	3	10/02/2025 11:17	10/02/2025 11:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	568	68709	38,18
1906	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02052198	1	3	08/02/2025 10:42	08/02/2025 15:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	11550	811,00
1907	39	2	2025	13363	PCM01M5	PCM	BA02052198	1	3	08/02/2025 10:42	08/02/2025 16:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	11550	330,45
1908	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02052208	1	3	08/02/2025 09:50	08/02/2025 18:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	30183	137,00
1909	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02052208	1	3	08/02/2025 10:33	08/02/2025 18:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	30183	439,93
1910	39	2	2025	16561	SBC01L3	SBC	BA02052208	1	3	08/02/2025 10:55	08/02/2025 15:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	30183	376,18
1911	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 16:12	08/02/2025 17:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	413	32879	449,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1912	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 16:12	08/02/2025 17:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	32879	122,39
1913	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 16:12	08/02/2025 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	155	32879	241,03
1914	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 17:42	08/02/2025 17:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	413	32879	62,87
1915	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 17:42	08/02/2025 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	32879	74,81
1916	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 18:20	08/02/2025 18:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	227	32879	125,98
1917	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 18:20	08/02/2025 18:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	184	32879	110,86
1918	39	2	2025	16945	CSL01C7	CSL	BA02052352	1	3	08/02/2025 18:20	08/02/2025 20:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	32879	5,14
1919	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02052368	1	3	08/02/2025 17:15	08/02/2025 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1181	93269	699,41
1920	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02052368	1	3	08/02/2025 17:15	08/02/2025 18:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2437	93269	1959,08
1921	39	2	2025	13339	MDM01M3	MDM	BA02052368	1	3	08/02/2025 17:57	08/02/2025 18:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1181	93269	680,06
1922	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02052380	1	3	08/02/2025 17:55	08/02/2025 19:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12535	23,02
1923	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02052380	1	3	08/02/2025 17:55	08/02/2025 21:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12535	42,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1924	39	2	2025	13389	TME01P2	TME	BA02052380	1	3	08/02/2025 17:55	09/02/2025 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12535	31,82
1925	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02052390	1	3	08/02/2025 18:08	08/02/2025 20:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	24093	542,64
1926	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02052390	1	3	08/02/2025 18:08	09/02/2025 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	24093	471,11
1927	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02052390	1	3	08/02/2025 18:08	09/02/2025 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24093	18,12
1928	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02052390	1	3	08/02/2025 18:33	08/02/2025 18:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	24093	17,57
1929	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	08/02/2025 18:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1021	24093	407,27
1930	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	08/02/2025 19:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	345	24093	355,25
1931	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	08/02/2025 20:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	24093	13,83
1932	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	08/02/2025 20:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	24093	40,09
1933	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	08/02/2025 21:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	24093	39,57
1934	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	08/02/2025 23:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	24093	153,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1935	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	09/02/2025 00:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	24093	105,18
1936	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	09/02/2025 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	24093	1289,66
1937	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	09/02/2025 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	24093	3009,21
1938	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	09/02/2025 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	24093	229,85
1939	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 18:29	09/02/2025 18:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	24093	502,78
1940	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	08/02/2025 20:41	08/02/2025 20:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	354	24093	74,93
1941	39	2	2025	16557	IPU01L3	IPU	BA02052398	1	3	09/02/2025 17:32	09/02/2025 18:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	24093	216,40
1942	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02052402	1	3	08/02/2025 18:33	08/02/2025 20:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	28020	153,77
1943	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02052402	1	3	08/02/2025 18:33	08/02/2025 21:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	355	28020	1052,77
1944	39	2	2025	16564	ARU01Y7	ARU	BA02052402	1	3	08/02/2025 18:33	08/02/2025 21:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	28020	392,89
1945	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02052406	1	3	08/02/2025 18:33	08/02/2025 20:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	249	24093	581,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1946	39	2	2025	16557	IPU01L5	IPU	BA02052406	1	3	08/02/2025 18:33	08/02/2025 20:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	24093	214,25
1947	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02052416	1	3	08/02/2025 18:44	09/02/2025 01:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	36122	225,38
1948	39	2	2025	13305	ITE01I4	ITE	BA02052416	1	3	08/02/2025 18:44	09/02/2025 01:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	661	36122	4256,47
1949	39	2	2025	13322	TBU01S3	TBU	BA02052440	1	3	08/02/2025 19:47	08/02/2025 20:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	45115	93,43
1950	39	2	2025	13322	TBU01S4	TBU	BA02052440	1	3	08/02/2025 19:47	08/02/2025 20:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	45115	122,55
1951	39	2	2025	13322	TBU01S1	TBU	BA02052440	1	3	08/02/2025 19:47	08/02/2025 20:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	45115	144,39
1952	39	2	2025	13322	TBU01S2	TBU	BA02052440	1	3	08/02/2025 19:47	08/02/2025 20:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	45115	114,05
1953	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02052470	1	3	08/02/2025 20:34	08/02/2025 21:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	30794	333,20
1954	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02052470	1	3	08/02/2025 20:34	08/02/2025 21:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	30794	268,57
1955	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02052470	1	3	08/02/2025 20:34	08/02/2025 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	893	30794	1011,57
1956	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02052470	1	3	08/02/2025 20:34	08/02/2025 22:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	30794	138,06
1957	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02052470	1	3	08/02/2025 20:34	08/02/2025 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1515	30794	2857,46
1958	39	2	2025	13257	CMM01C1	CMM	BA02052470	1	3	08/02/2025 20:34	09/02/2025 10:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	182	30794	2624,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1959	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02052744	1	3	09/02/2025 03:27	09/02/2025 03:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1650	23740	91,67
1960	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02052744	1	3	09/02/2025 03:27	09/02/2025 04:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	23740	165,01
1961	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02052744	1	3	09/02/2025 03:27	09/02/2025 05:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	235	23740	551,14
1962	39	2	2025	13390	TRR01P1	TRR	BA02052744	1	3	09/02/2025 03:27	09/02/2025 09:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	23740	516,36
1963	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02052786	1	3	09/02/2025 06:15	09/02/2025 07:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	15477	226,66
1964	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02052786	1	3	09/02/2025 06:15	09/02/2025 08:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	15477	85,64
1965	39	2	2025	13245	BXD01L2	BXD	BA02052786	1	3	09/02/2025 06:15	09/02/2025 08:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	290	15477	732,33
1966	39	2	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02052808	1	3	09/02/2025 06:58	09/02/2025 09:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	15302	412,10
1967	39	2	2025	16947	ITR01I4	ITR	BA02052808	1	3	09/02/2025 06:58	09/02/2025 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	15302	328,84
1968	39	2	2025	16559	SBQ01F2	SBQ	BA02052910	1	3	09/02/2025 09:46	09/02/2025 12:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	535	19921	1255,91
1969	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02052988	1	3	09/02/2025 11:37	09/02/2025 13:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	188	27218	430,31
1970	39	2	2025	13275	CRZ01P1	CRZ	BA02052988	1	3	09/02/2025 11:37	09/02/2025 17:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	27218	714,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1971	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	BA02053102	1	3	09/02/2025 16:07	09/02/2025 16:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	22245	40,96
1972	39	2	2025	15503	CRU01C3	CRU	BA02053102	1	3	09/02/2025 16:07	09/02/2025 18:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	584	22245	1227,70
1973	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02053130	1	3	09/02/2025 17:08	09/02/2025 18:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	26233	138,48
1974	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02053130	1	3	09/02/2025 17:08	09/02/2025 20:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	26233	744,61
1975	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02053130	1	3	09/02/2025 18:46	09/02/2025 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	26233	2,41
1976	39	2	2025	15537	MCB01M2	MCB	BA02053130	1	3	09/02/2025 18:46	09/02/2025 20:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	26233	148,45
1977	39	2	2025	13260	CRC01C3	CRC	DT37600905	1	3	06/02/2025 11:43	06/02/2025 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	16887	64,22
1978	39	2	2025	13258	CPS01L3	CPS	DT37604923	1	3	06/02/2025 17:23	06/02/2025 20:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21170	34,00
1979	39	2	2025	16946	CLN01F2	CLN	DT37611607	1	3	07/02/2025 13:54	07/02/2025 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32384	7,32
1980	39	2	2025	13308	ITK01I6	ITK	DT37621849	1	3	08/02/2025 11:00	08/02/2025 16:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	48356	49,08

**ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 05/02/2025 a 09/02/2025 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 05 a 09/02/2025 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.

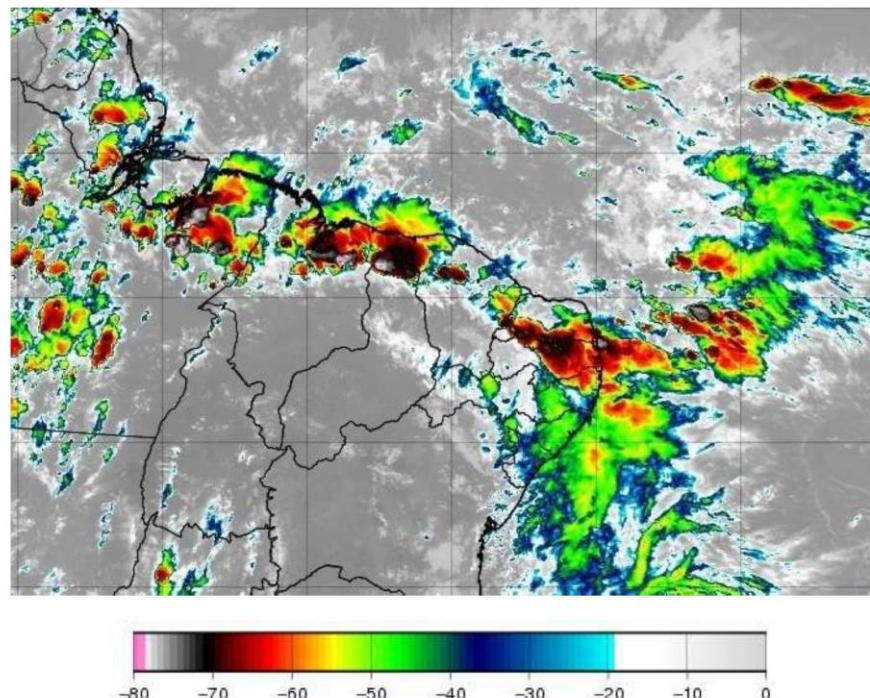


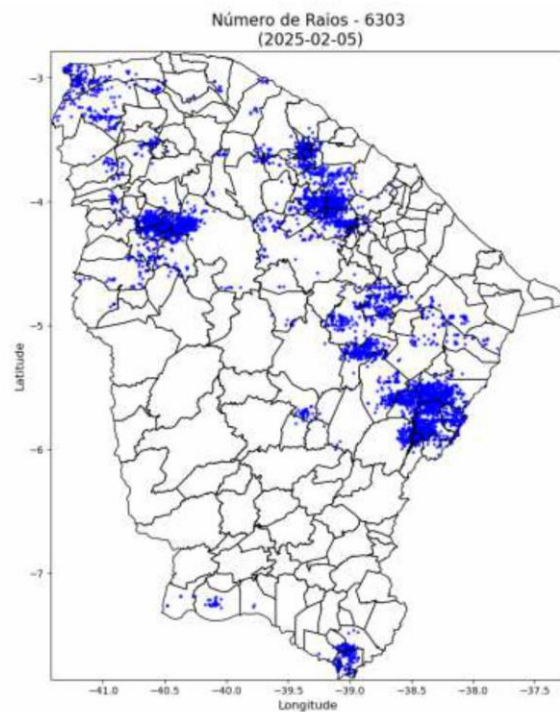
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 22:10 UT do dia 05/02. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

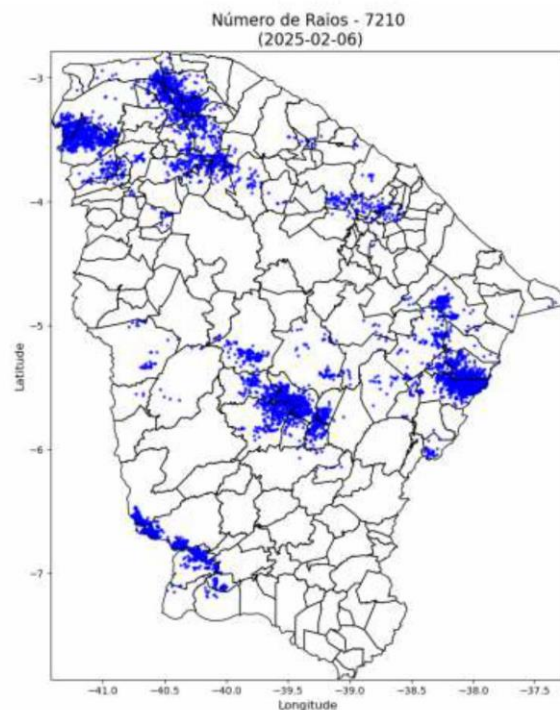
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

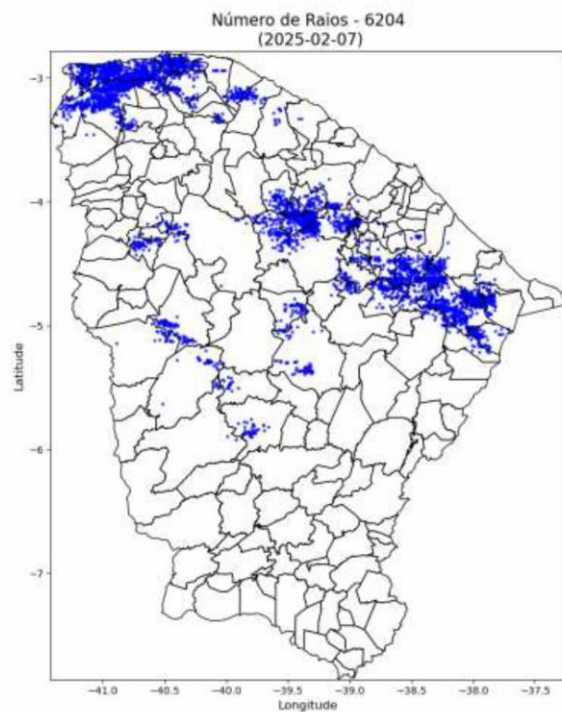
Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-40^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 10 km.

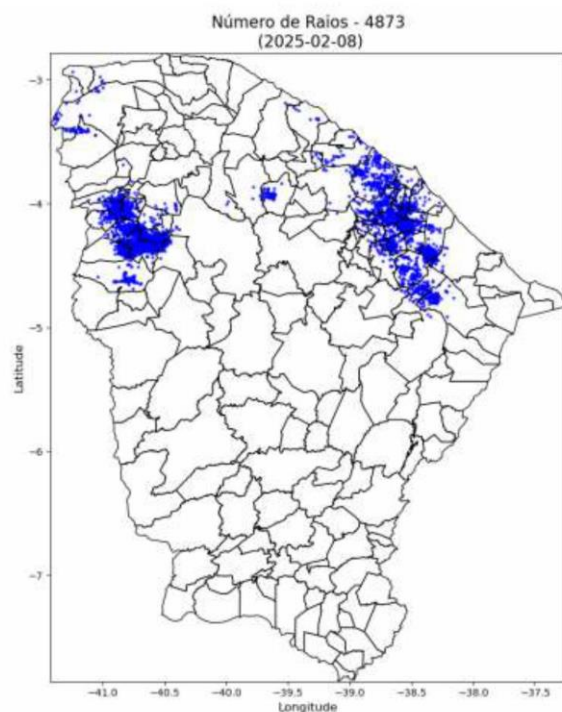
## 2. ABRANGÊNCIA

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









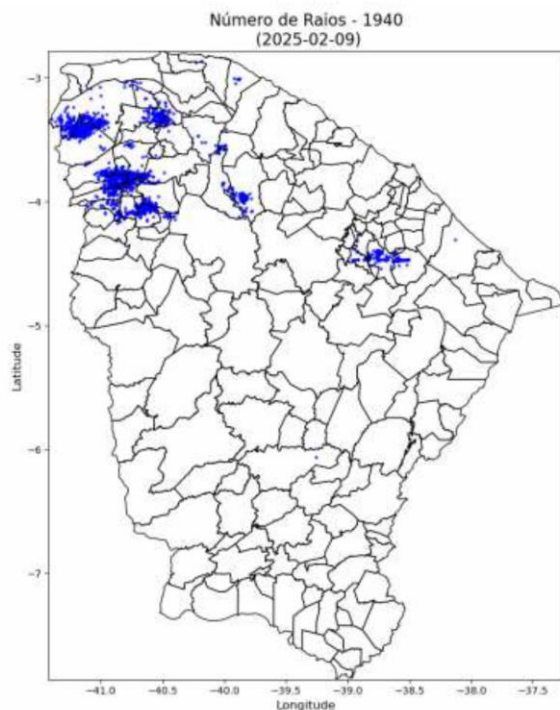
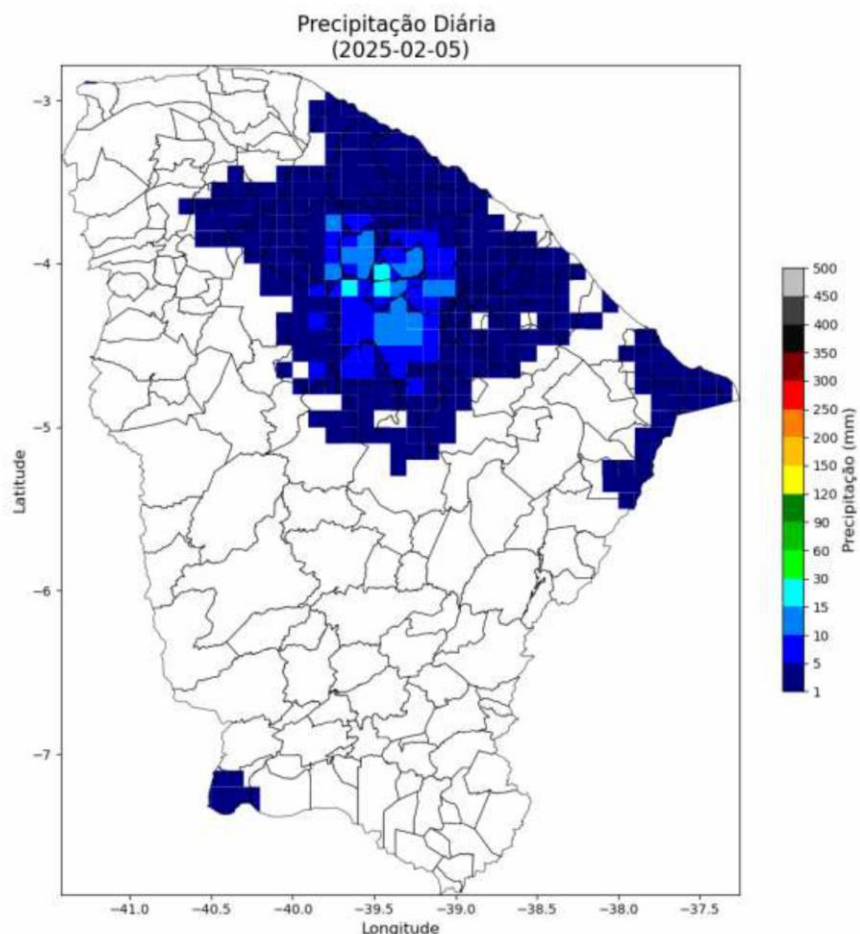
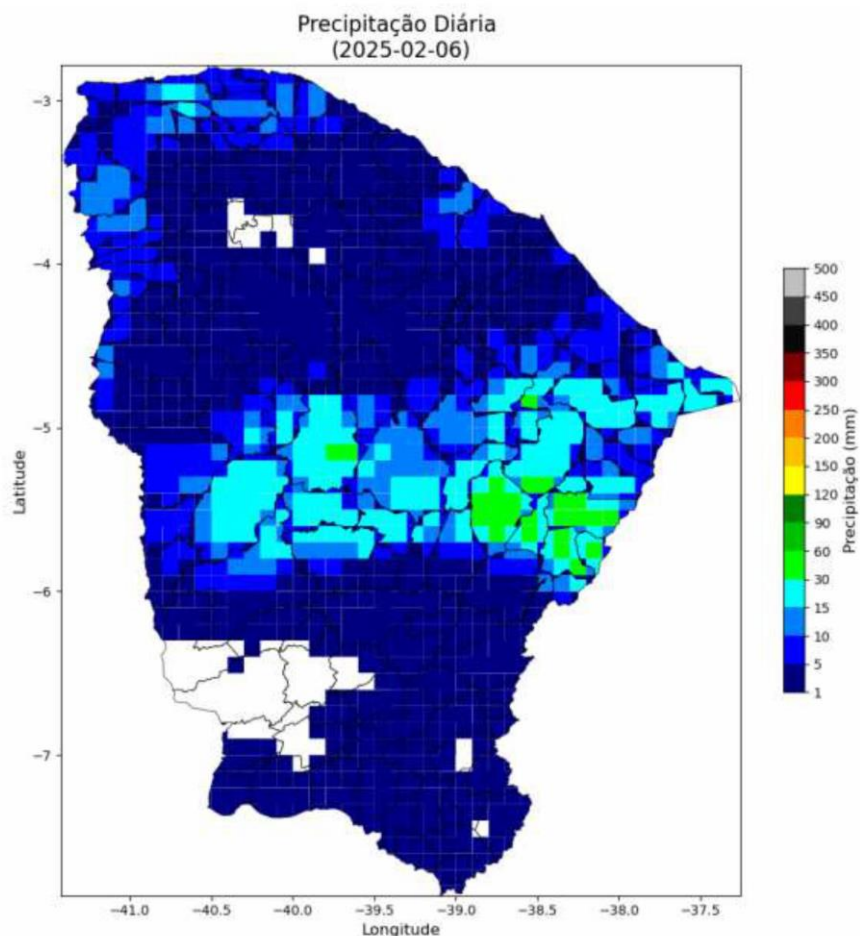
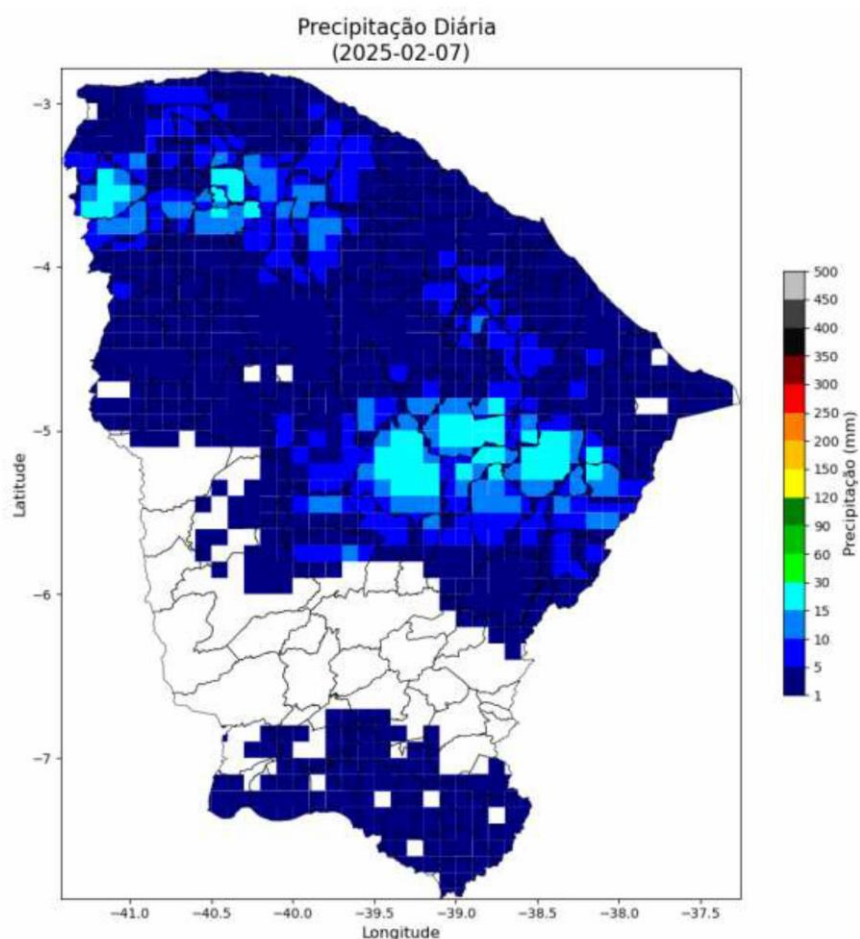
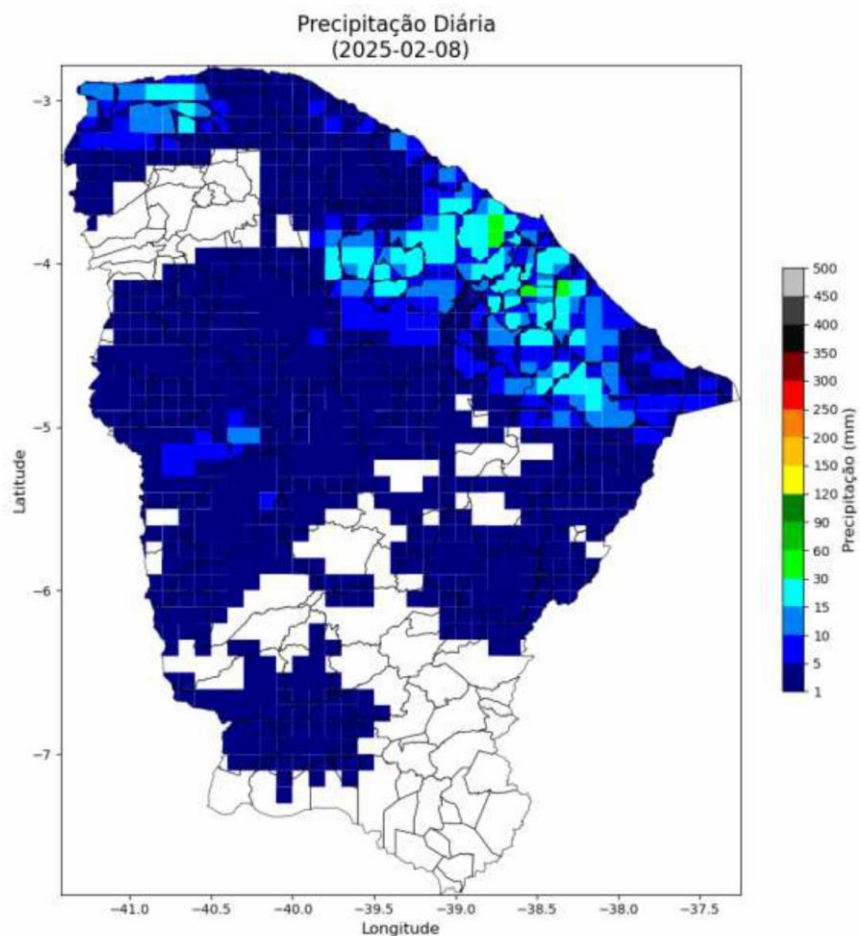


Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias 05 a 09/02.









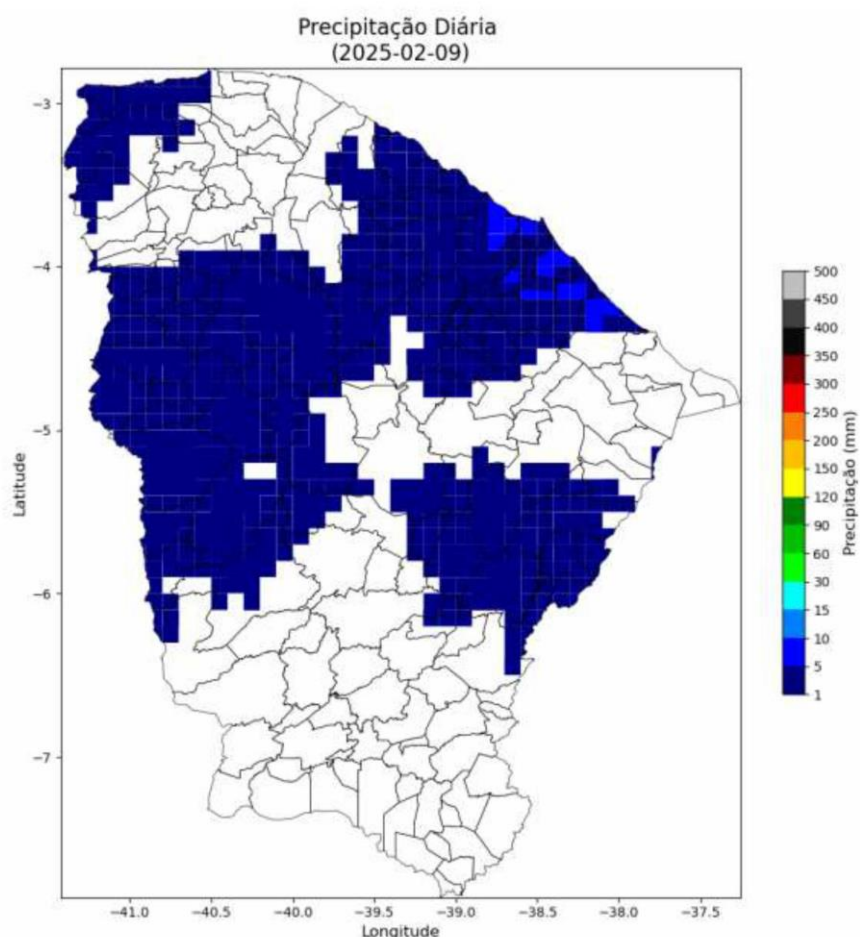
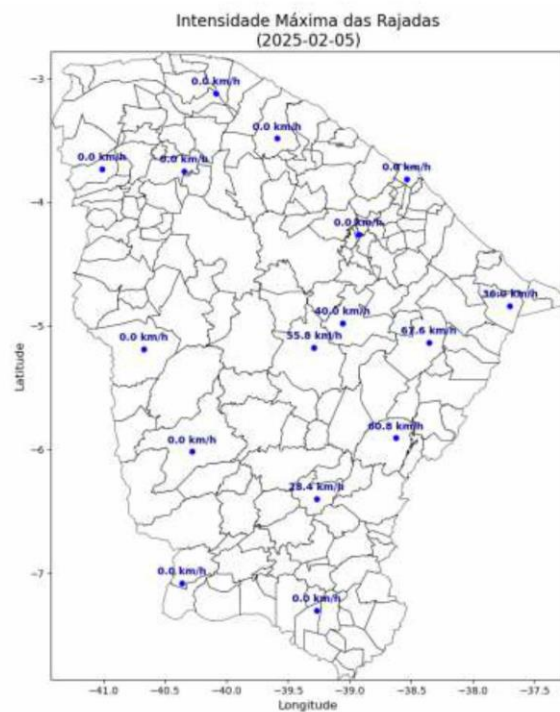
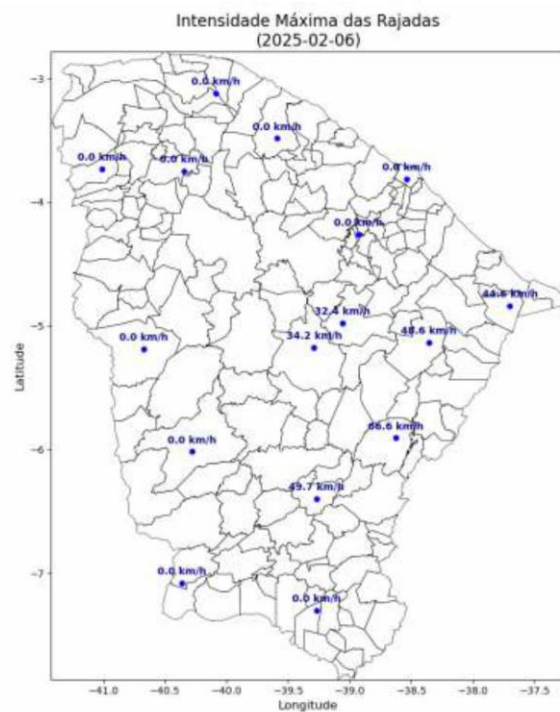
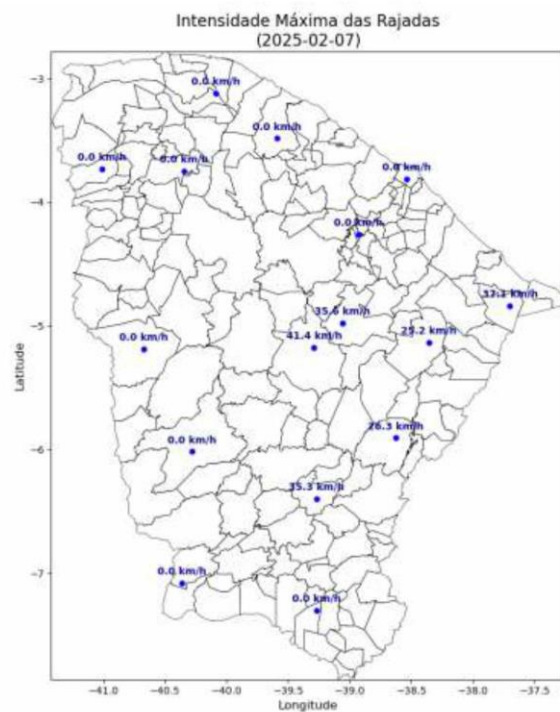
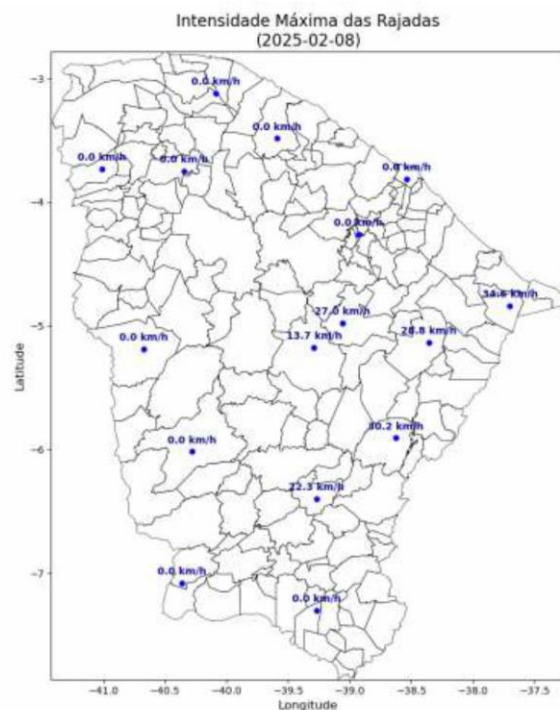


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias 05 a 09/02.









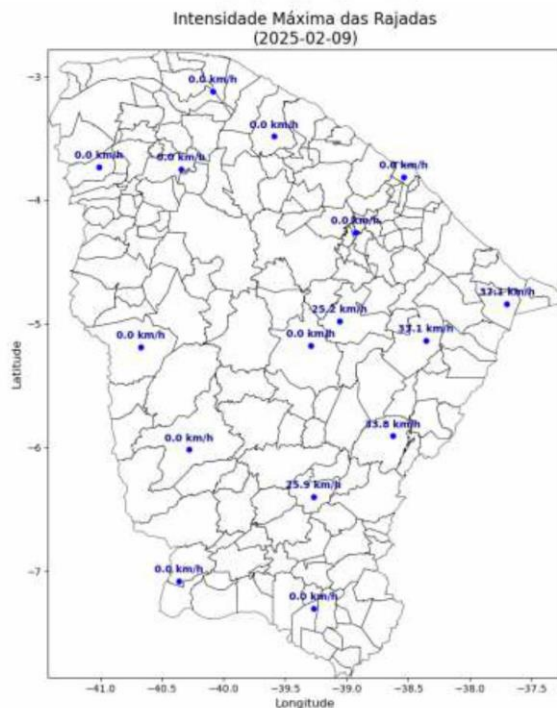


Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias 05 a 09/02.

### 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 63 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 ventania, 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 26.530 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.



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 05/02/2025 a 09/02/2025.

Número/Código Evento	2025-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	19h00min 05/02 - 19h00min 06/02
Centro sul	21h00min 05/02 - 10h00min 07/02
Leste	22h00min 05/02 - 20h00min 08/02
Centro norte	01h00min 05/02 - 19h00min 08/02
Fortaleza	01h00min 08/02 - 18h00min 08/02
Metropolitana	01h00min 06/02 - 17h00min 08/02
Atlântico	02h00min 05/02 - 14h00min 09/02
Norte	04h00min 05/02 - 18h00min 09/02

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuva-em-mais-de-60-cidades-entre-sexta-7-e-sabado-8-veja-locais-1.3615885>

## 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