



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

**ISE 13 – 02/2024 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoeletrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
6.2	Evidências Fotográficas .....	21
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	23
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	166

## 1 Introdução

As concessionárias do serviço público de distribuição de energia elétrica devem prover o serviço de forma adequada, buscando sempre a eficiência, conforme disposto na legislação e nos respectivos contratos de concessão. Dentre a legislação vigente, destacam-se os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional – PRODIST, que consistem em documentos elaborados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, que normatizam e padronizam as atividades técnicas relacionadas ao funcionamento e desempenho dos sistemas de distribuição de energia elétrica.

O Módulo 8 destes procedimentos, mais especificamente em sua Seção 8.2, regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia para apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transcrito abaixo:

*187. Na apuração dos indicadores DEC e FEC não devem ser consideradas as seguintes situações:*

- a. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- b. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do usuário e que afete somente sua unidade consumidora;*
- c. Interrupção em Situação de Emergência - ISE;***
- d. suspensão por inadimplemento do consumidor;*
- e. suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- f. interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;*
- g. interrupção ocorrida em Dia Crítico;*
- h. interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS; e*
- i. interrupção de origem externa ao sistema de distribuição. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 228 do Módulo 8.2 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas na alínea “c” do Item 187 do mesmo.

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 27 de fevereiro a 01 de março de 2024. 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 2023 foram faturadas 4.060.940 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 4.060.940^{0,35}$$

**537.022 CHI**

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 13 – 02/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 27 de fevereiro a 01 de março de 2024. 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 1.523.490 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 537.022.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 27/02 a 01/03/2024 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 -50°C equivalente à altura de 12 km.

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

Código único do evento:	013– 02/2024 – CE – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.467
Código único do Relatório:	ISE 13 – 02/2024 – 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	2024-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 27/02 - 22h00min 29/02
Centro sul	05h00min 27/02 - 21h00min 29/02
Leste	05h00min 27/02 - 21h00min 29/02
Centro norte	00h00min 27/02 - 21h00min 29/02
Fortaleza	21h00min 27/02 - 10h00min 29/02
Metropolitana	02h00min 27/02 - 00h00min 01/03
Atlântico	06h00min 27/02 - 19h00min 29/02
Norte	02h00min 27/02 - 18h00min 29/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 27 de fevereiro a 01 de março de 2024.

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

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
27/02/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CURUPATI / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAJAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	468	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
28/02/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CENTRO / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUAJUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAJAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VARJOTA / VICOSA DO CEARÁ	590	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9, 10 e 11 item 6.2
29/02/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INHUÇU / IPU / ITAIÇABA / ITAJAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	409	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 12 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 013– 02/2024 – CE – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.



Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

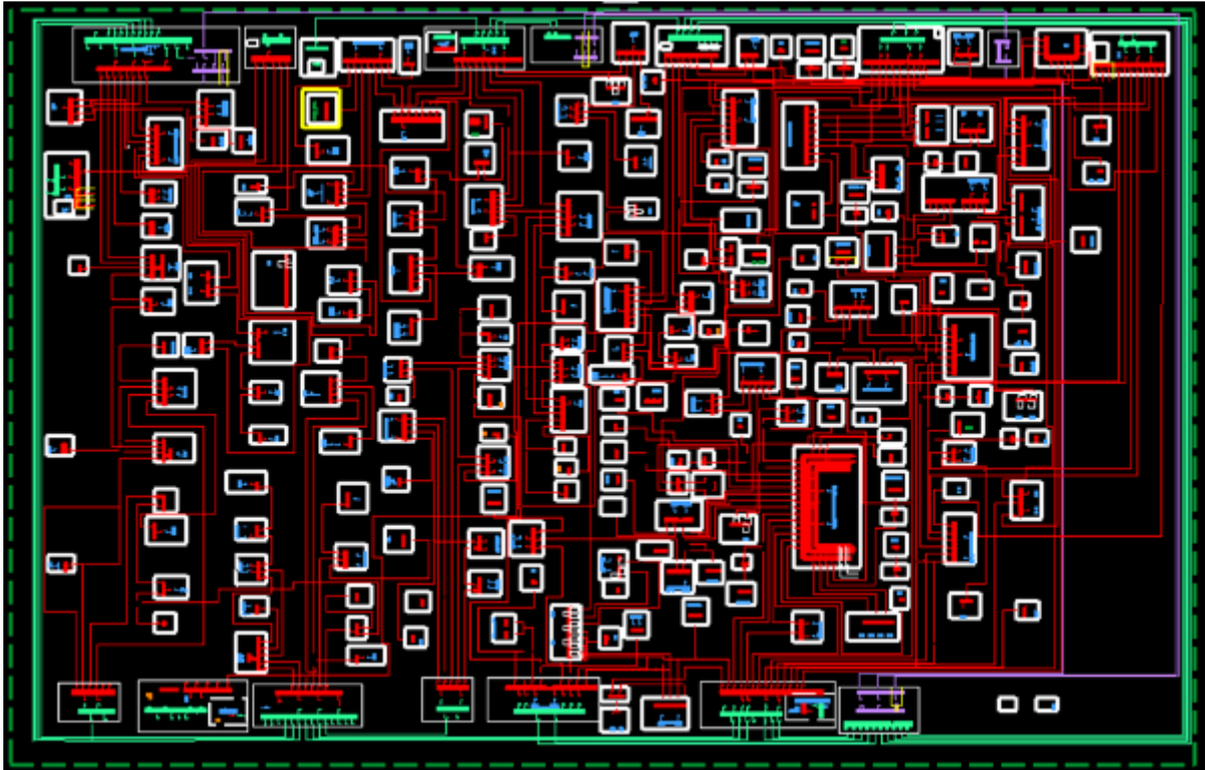


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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

### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 123 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	CRP	CURUPATI	83	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	43	DMC	DIAS MACEDO	84	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	86	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	46	ESB	EUSÉBIO	87	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	47	GRJ	GRANJA	88	MCP	MUCURIBE
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GBA	GUAIUBA	89	NVO	NOVA OLINDA
8	APR	APIARÉS	49	GCN	GUARACIABA DO NORTE	90	NVR	NOVA RUSSAS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	GRM	GUARAMIRANGA	91	ORS	OROS
10	ART	ARACATI	51	HRZ	HORIZONTE	92	PCJ	PACAJUS
11	ARU	ARARAS I	52	IBP	IBIAPINA	93	PAP	PAPICU
12	ARR	ARARENDA	53	ICP	ICAPUÍ	94	PCU	PARACURU
13	ARP	ARARIPE	54	ICH	ICÓ	95	PAR	PARAIPABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	IGT	IGUATU	96	PBU	PARAMBU
15	BLN	BALANÇO	56	IDP	INDEPENDÊNCIA	97	PGB	PARANGABA
16	BLA	BALEIA	57	INH	INHUÇU	98	PCM	PECÉM
17	BNB	BANABUIU	58	INP	INHUPORANGA	99	PEB	PEDRA BRANCA
18	BBL	BARBALHA	59	IPU	IPU	100	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITC	ITAÇABA	101	PTR	PORTEIRA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITE	ITAPAJÉ	102	PRB	PRAIA BELA
21	BRT	BATURITÉ	62	ITK	ITAPIPOCA	103	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	63	ITR	ITAREMA	104	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JAB	JABUTI	105	RSU	RUSSAS I

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGB	JAGUARIBE	106	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	66	JGA	JAGUARUANA	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JGT	JAGUARUANA III	108	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	68	JTM	JUATAMA	109	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	110	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	70	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	111	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	71	JCS	JUCÁS	112	SLP	OLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	72	JMA	JUREMA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCAVEL	73	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	114	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	74	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	115	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	75	MCA	MACAOCA	116	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	76	MGY	MAGUARY	117	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	77	MRG	MARANGUAPE	118	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	78	MRC	MARCO	119	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	79	MSP	MASSAPÊ	120	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	80	MTI	MAURITI	121	VRJ	VARJOTA
40	CRZ	CRUZ	81	MSJ	MESSEJANA	122	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
41	CMB	CUMBUCO	82	MLG	MILAGRES	123	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 93 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
34826801	27/02/2024 18:38:26	29/02/2024 14:00:00	Centro-Norte	SQT	711	30.828,56	1069 - Normalizado a chave de ramal FC9098, reposto dois elos de 6K nas fases 'A' e 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
34851863	29/02/2024 15:18:24	01/03/2024 10:05:30	Metropolitana	CSL	1.368	25.697,88	9438 - Localizado condutor de MT partido após a chave FWE1273 e chave seccionadora SWE6094. Causa: Descargas Atmosféricas.
34820711	27/02/2024 13:05:23	28/02/2024 16:29:00	Norte	CRC	527	14.436,43	4302 - Na chave de ramal FD8577 reposto elo de 12K na fase 'A' devido chuva.
34829049	27/02/2024 23:29:24	03/03/2024 16:12:00	Centro-Norte	INP	105	11.834,55	Substituído um elo fusível na chave fusível na fase 'C'. Causa: Descargas Atmosféricas.
34816415	27/02/2024 08:28:20	28/02/2024 00:05:36	Metropolitana	HRZ	742	11.590,86	4316 - Na chave de ramal FGW1391 reposto elo de 25K nas fases 'A', 'B' e 'C' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
34830367	28/02/2024 07:01:48	01/03/2024 09:12:56	Atlântico	CRZ	217	10.890,27	4302 - Na chave de ramal OA1168 reposto elo de 8K na fase 'A' devido chuva.
34828153	27/02/2024 06:41:20	28/02/2024 15:08:11	Centro-Norte	JTM	303	9.831,59	Reposto três elos de 15K na chave tripolar. Causa: Descargas Atmosféricas.
34825373	27/02/2024 16:56:39	28/02/2024 17:58:00	Norte	VCS	353	8.832,94	4302 - Na chave de ramal WA6331 reposto elo de 3K nas fases 'B' e 'C' devido chuva.
34824137	27/02/2024 15:40:50	28/02/2024 11:34:00	Centro-Norte	CAT	341	6.781,16	C91976 - Reposto um elo de 8K na fase 'C' da chave de ramal. Causa: Chuva.
34851987	29/02/2024 15:26:37	03/03/2024 01:26:22	Centro-Norte	BVG	113	6.531,08	61029312 - Reposto elo de 3K na fase 'C' da chave de ramal RE6879. Causa: Chuva.

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
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	32
DISMANEST	16
DISMANLS	677
Tramo de MT	48
<b>Total Geral</b>	<b>773</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 27 de fevereiro a 01 de março de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

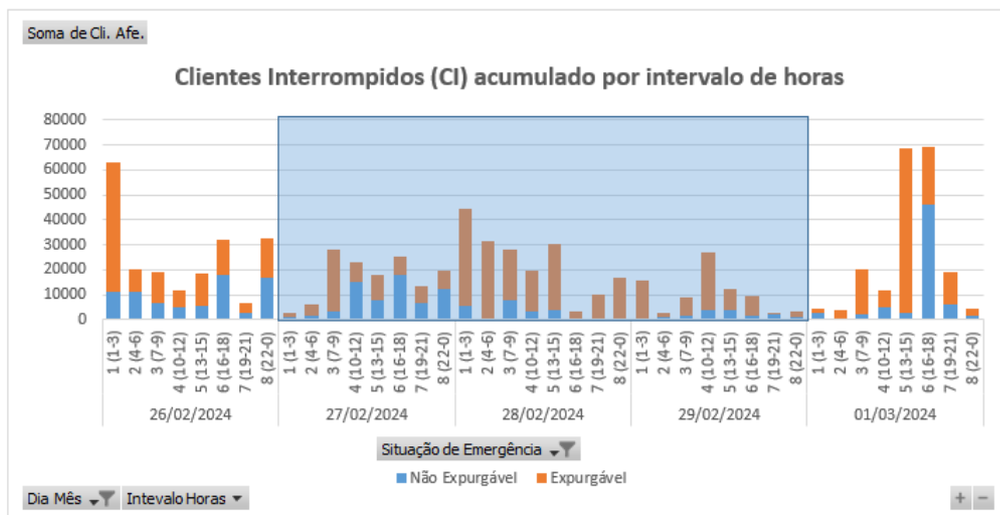


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 25.494 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.806 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 44.439 clientes desligados no período de 01h às 03h do dia 28/02/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 25.265 clientes estavam desligados.

É importante destacar, para efeito comparativo e avaliativo, que as médias calculadas anteriormente consideram as causas associadas à operação normal e as relacionadas ao evento, já que todo o volume de ocorrências impacta no período de contingência das equipes inclusive entre os eventos associados pelo laudo climático.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido (CHI), a Figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo dos dias 27 de fevereiro a 01 de março de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.523.490 CHI.

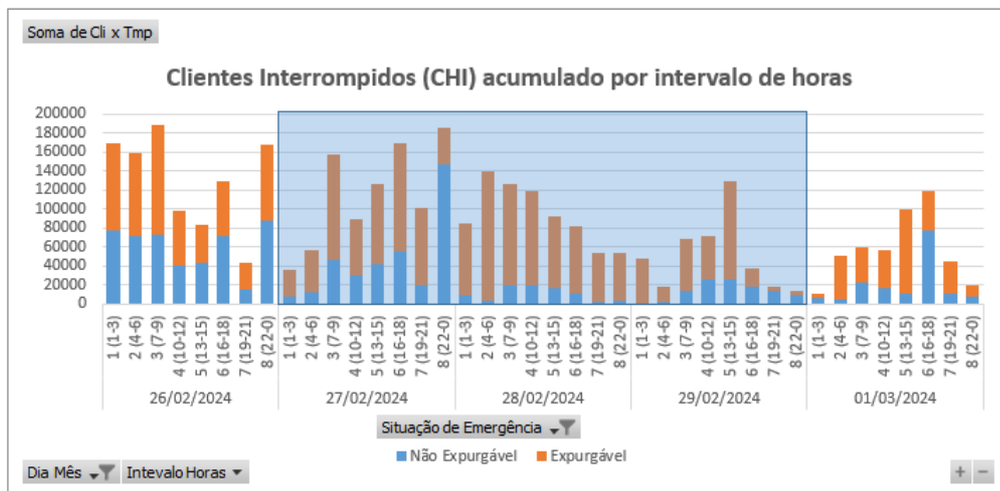


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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

### 4.3 Síntese das informações técnicas do evento

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

Relatório:	ISE 13 – 02/2024 – CE	Evento:	013– 02/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/02/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/03/2024 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRIÇÃO				VALOR	UNIDADE
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento				1.020	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	120	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	93	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	123	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.523.490	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	297.911	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	27/02/2024 00:16:18	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	05/03/2024 11:05:52	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	21,67	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	147,91	hora

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências sem serviços executados (por exemplo, defeito interno), que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

### 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 6.281 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 27 de fevereiro a 01 de março de 2024.

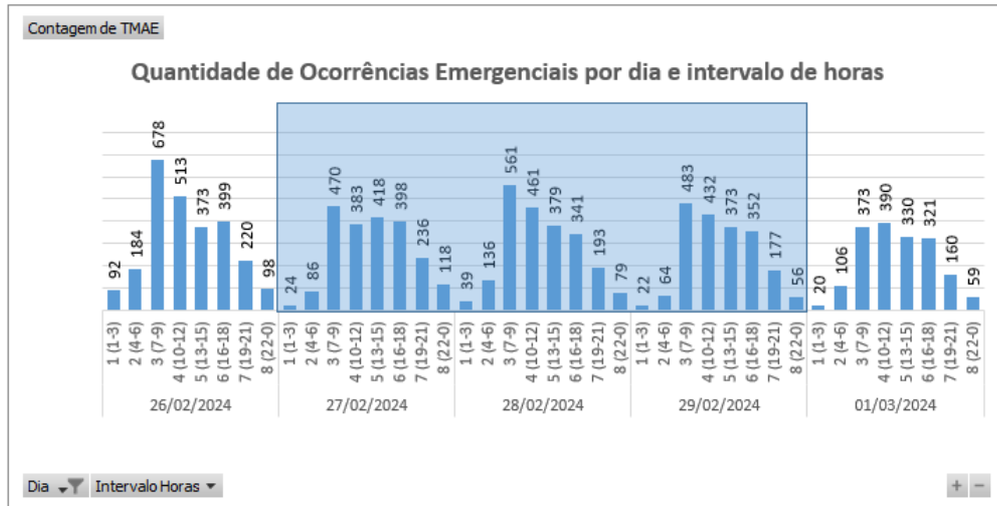


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

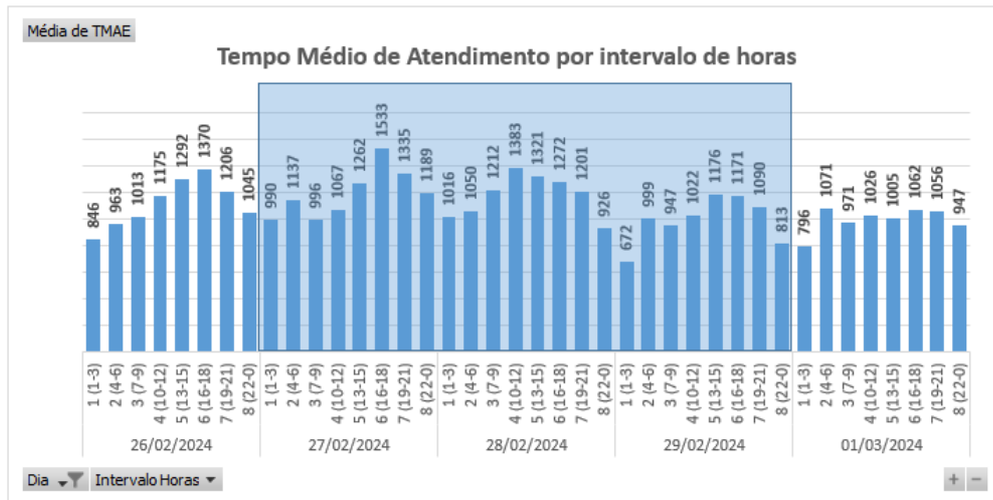


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

## 6 Evidências do evento

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

### 6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 27 de fevereiro a 01 de março de 2024.

## Chuvas no Ceará em fevereiro ficam acima da média histórica

As precipitações acima da média beneficiaram todas as macrorregiões do Ceará. Todas ficaram com um desvio positivo em fevereiro.

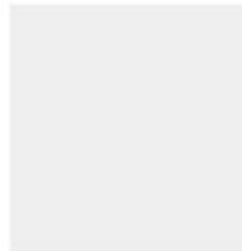
Por g1 CE

27/02/2024 07:05 - Atualizado há 2 meses



Fortaleza recebeu quase 200 milímetros de chuva em fevereiro. — Foto: Gustavo Pelizzari/Sistema Verdão Maré

O volume de chuva no Ceará em fevereiro foi acima do esperado para o período, de acordo com a **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**. A **média histórica para o mês é de 118,6 milímetros**. Segundo a Funceme, o **observado neste ano foi de 182,8 milímetros**, um desvio positivo de 54%.



[Clique aqui para seguir o canal do g1 Ceará no WhatsApp](#)

No início do mês, Fortaleza **registrou pelo menos 215 milímetros de chuva** entre as 7h da manhã do sábado (10) até as 7h da manhã do domingo (11). Segundo a fundação, foi a **segunda maior chuva de Fortaleza nos últimos 50 anos**.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/02/27/chuvas-no-ceara-em-fevereiro- ficam-acima-da-media-historica.ghtml>

# Chuvas no Ceará: veja municípios com maiores volumes do dia

Estado registrou chuvas em todas as macrorregiões pelo 10º dia seguido; principais índices foram apontados no Sertão Central e no Litoral

09:02 | 27/02/2024 Autor **Kleber Carvalho** Tipo **Notícia**



Imagem de apoio ilustrativo: chuvas no cruzamento entre as avenidas Aguanambi e Domingos Olímpio, em Fortaleza Crédito: Yuri Allen/Especial para O Povo

Pelo menos 127 municípios cearenses registraram chuvas até o início da manhã desta terça-feira, 27, de acordo com o Calendário de Chuvas da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Este é o 10º dia seguido com volumes em todas as macrorregiões do Ceará.

A maior chuva do Estado até o momento foi registrada no município de **Santa Quitéria**, a cerca de 229 km de **Fortaleza**, com 91.4 mm observados, seguida de **Bela Cruz**, com 89 mm e **Maracanaú**, com 83.2 mm.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2024/02/27/chuvas-no-ceara-veja-municipios-com-maiores-volumes-do-dia.html>

## Todas as cidades do CE têm novos avisos de chuvas com intensidades diferentes entre regiões; confira

CEARÁ

Fortaleza aparece na lista com "perigo potencial" devido às precipitações

Escrito por [Theyse Viana](mailto:theyse.viana@svm.com.br), theyse.viana@svm.com.br 11:18 - 29 de Fevereiro de 2024 Atualizado às 11:24



**Legenda:** Fortaleza tem aviso de perigo potencial devido às precipitações  
Foto: Fabiane de Paula



Todas as cidades do Ceará têm avisos de chuvas e rajadas de vento, entre esta quinta (29) e a próxima sexta-feira (1º). Em 74 cidades, as precipitações devem ser mais intensas, conforme previsão do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/todas-as-cidades-do-ce-tem-novos-avisos-de-chuvas-com-intensidades-diferentes-entre-regioes-confira-1.3484016>

## São Gonçalo, Granja e Paracuru têm chuvas de quase 200 mm

28 DE FEVEREIRO DE 2024 - 12:34 | #Ceará #Funceme #Granja #Paracuru #Sao Goncalo

As três principais chuvas do intervalo entre as 7h de terça (27) e as 7h desta quarta-feira (28) entraram para as maiores do ano de 2024.

São Gonçalo do Amarante, Granja e Paracuru que receberam acumulados de 189, 188,4 e 170 milímetros em 24 horas. Tais observados entram para as posições 7, 8 e 9 do 'ranking' de maiores precipitações deste ano.

As chuvas observadas têm relação com a proximidade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), que colabora para formação de áreas de instabilidade e, por consequência, acumulados mais expressivos.

Veja ranking completo:

- Fortaleza (Pici): 215.1 mm (11/02)
- Granja (Adrianópolis): 210 mm (21/02)
- Fortaleza (Caça e Pesca): 200 mm (11/02)
- Maranguape (Fazenda Columinjuba): 195 mm (26/02)
- Fortaleza (Defesa Civil – Centro): 192 mm (11/02)
- Camocim (Sede): 190 mm (21/02)
- São Gonçalo do Amarante (Croatá): 189 mm (28/02)
- Granja (Sede): 188,4 mm (28/02)
- Paracuru (Poço Doce): 170 mm (28/02)
- Missão Velha (Sede): 170 mm (01/01)

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=12570>

# Ceará tem pelo menos 13 cidades com chuvas acima dos 100 mm nesta quarta, 28

Este é o 11º dia consecutivo com chuvas em todas as macrorregiões do Estado

08:20 | 28/02/2024 Autor **Kleber Carvalho** Tipo **Notícia**



Imagem de apoio ilustrativo: Ceará tem previsão de chuvas até sexta, 1º Crédito: Samuel Setubal

Pelo menos 13 cidades cearenses registraram chuvas acima dos 100 milímetros (mm) entre as 7 horas dessa terça-feira, 27, e as 7 horas desta quarta-feira, 28, de acordo com o Calendário de Chuvas da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Segundo a Fundação, a maior chuva no período caiu sobre o município de **São Gonçalo do Amarante**, a 62 quilômetros (km) de **Fortaleza**, onde o acumulado chegou aos 189 mm.

O índice foi registrado no posto Croatá, um dos locais utilizados pela Funceme para medir a chuva em diferentes pontos da cidade. Outros quatro locais tiveram chuvas acima dos 90 mm na cidade, o posto Santo Amaro, com 121.2 mm, 106 mm nos postos Siupe e Sede, além de 97 mm no posto São Gonçalo do Amarante.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/02/28/ceara-tem-pelo-menos-18-cidades-com-chuvas-acima-dos-100-mm-nesta-quarta-28.html>

## Ceará registra chuvas acima de 100 mm e tem novo aviso de ‘perigo’ até amanhã (29)

CEARÁ

Entre terça e hoje (28), choveu em pelo menos 162 municípios cearenses

Escrito por **Theyse Viana**, theyse.viana@svm.com.br 11:01 - 28 de Fevereiro de 2024 Atualizado às 11:05



**Legenda:** Fevereiro segue com registros de chuvas intensas em diversas regiões do Ceará  
**Foto:** Fabiano de Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3483597>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 27/02/24 na localidade Santa Quitéria.



Figura 8. Foto registrada no dia 27/02/24 na localidade Morada Nova.



Figura 9. Foto registrada no dia 28/02/24 na localidade Juazeiro do Norte.



Figura 10. Foto registrada no dia 28/02/24 na localidade Aubaia.



Figura 11. Foto registrada no dia 28/02/24 na localidade Paramoti.



Figura 12. Foto registrada no dia 29/02/24 na localidade Milagres.

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 13 – 02/2024 – CE	Evento: 013– 02/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 27/02/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 01/03/2024 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPTÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.467	1.523.490	297.911	537.022

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	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34793963	1	3	27/02/2024 18:46	29/02/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	23845	374,81
2	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	34797197	1	3	27/02/2024 11:41	27/02/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38695	4,12
3	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34799287	1	3	27/02/2024 18:47	28/02/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	27388	339,13
4	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34800337	1	3	27/02/2024 10:51	27/02/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24983	9,61
5	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34800337	1	3	27/02/2024 19:08	27/02/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	24983	5,29
6	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34800367	1	3	27/02/2024 10:39	27/02/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	34215	287,56
7	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34800783	1	3	27/02/2024 08:35	27/02/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	35136	260,34
8	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34802355	1	3	27/02/2024 07:36	27/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	16517	655,91
9	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34803377	1	3	27/02/2024 10:13	27/02/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29151	5,46
10	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34804261	1	3	28/02/2024 07:10	29/02/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16517	81,32
11	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34804289	1	3	27/02/2024 08:21	29/02/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	48942	610,96
12	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34804779	1	3	28/02/2024 07:40	29/02/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16517	36,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
13	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34806239	1	3	28/02/2024 15:43	28/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	38695	69,57
14	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34807215	1	3	27/02/2024 08:14	28/02/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18131	69,91
15	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34808709	1	3	28/02/2024 04:58	29/02/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15309	224,98
16	39	2	2024	16944	ACA01C4	ACA	34810511	1	3	27/02/2024 08:03	28/02/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26000	64,55
17	39	2	2024	16944	ACA01C4	ACA	34810511	1	3	28/02/2024 23:41	29/02/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	26000	4,80
18	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34810657	1	3	27/02/2024 07:11	27/02/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	24983	266,47
19	39	2	2024	13304	ITC01I2	ITC	34811913	1	3	27/02/2024 05:00	27/02/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	11052	263,30
20	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34813387	1	3	27/02/2024 09:59	27/02/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	38344	2144,17
21	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34813481	1	3	27/02/2024 09:12	27/02/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	289	61632	1062,56
22	39	2	2024	16557	IPU01L2	IPU	34813865	1	3	27/02/2024 06:37	28/02/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	333	25389	13424,99
23	39	2	2024	16557	IPU01L2	IPU	34813865	1	3	27/02/2024 06:37	29/02/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	25389	2140,29
24	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34814099	1	3	27/02/2024 00:16	27/02/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29151	219,54
25	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34814245	1	3	27/02/2024 02:09	28/02/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	13487	503,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	2	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	34814285	1	3	27/02/2024 02:53	29/02/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	68	35092	3129,42
27	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34814291	1	3	28/02/2024 07:09	29/02/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	51981	689,61
28	39	2	2024	13369	QXD01P4	QXD	34814443	1	3	27/02/2024 04:50	27/02/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	293	48942	1804,39
29	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34814457	1	3	27/02/2024 04:57	27/02/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	60145	536,54
30	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34814469	1	3	27/02/2024 05:09	27/02/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25455	32,86
31	39	2	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34814487	1	3	27/02/2024 05:22	28/02/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	38777	140,61
32	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34814531	1	3	27/02/2024 05:54	28/02/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	13374	571,47
33	39	2	2024	15503	CRU01C4	CRU	34814571	1	3	27/02/2024 06:04	27/02/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	23845	179,77
34	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34814579	1	3	27/02/2024 06:06	28/02/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18922	419,65
35	39	2	2024	16568	ACP01C5	ACP	34814611	1	3	27/02/2024 06:06	27/02/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34215	105,08
36	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34814613	1	3	27/02/2024 06:09	27/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45006	8,84
37	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34814627	1	3	27/02/2024 06:12	27/02/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	84325	262,24
38	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34814647	1	3	27/02/2024 06:14	27/02/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	340	19612	1514,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34814671	1	3	27/02/2024 06:17	27/02/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	299	51981	1952,30
40	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	34814691	1	3	27/02/2024 06:18	28/02/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	15309	768,27
41	39	2	2024	15852	MBC01P3	MBC	34814727	1	3	27/02/2024 06:22	27/02/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	136	24581	439,13
42	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34814735	1	3	27/02/2024 06:23	27/02/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28231	23,98
43	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34814735	1	3	27/02/2024 06:23	27/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28231	5,28
44	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34814735	1	3	27/02/2024 06:23	27/02/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28231	5,42
45	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34814743	1	3	27/02/2024 03:51	27/02/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	34215	187,73
46	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34814761	1	3	27/02/2024 06:27	27/02/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	11052	7,88
47	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34814809	1	3	27/02/2024 06:34	29/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38777	267,11
48	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	34814821	1	3	27/02/2024 06:36	27/02/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	21088	144,13
49	39	2	2024	13348	NVO01M4	NVO	34814851	1	3	27/02/2024 06:42	27/02/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	28231	127,17
50	39	2	2024	15855	CND01C4	CND	34814903	1	3	27/02/2024 06:46	27/02/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37000	3,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34814907	1	3	27/02/2024 06:47	28/02/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	16517	81,72
52	39	2	2024	15849	IGT01M8	IGT	34814941	1	3	27/02/2024 06:51	27/02/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	73	61632	300,31
53	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34815001	1	3	27/02/2024 06:55	28/02/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26000	120,71
54	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34815001	1	3	28/02/2024 04:10	29/02/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	26000	232,76
55	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34815013	1	3	28/02/2024 06:11	28/02/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	51981	1603,28
56	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34815013	1	3	29/02/2024 19:52	01/03/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	51981	535,76
57	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34815033	1	3	27/02/2024 06:58	28/02/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29586	312,96
58	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34815039	1	3	27/02/2024 06:59	28/02/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	60145	39,42
59	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34815055	1	3	27/02/2024 10:37	29/02/2024 04:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	51981	496,96
60	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34815063	1	3	27/02/2024 07:02	27/02/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	21421	174,68
61	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34815063	1	3	27/02/2024 07:02	27/02/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21421	123,15
62	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34815105	1	3	27/02/2024 07:05	28/02/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	24983	550,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
63	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34815129	1	3	27/02/2024 07:08	02/03/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	54801	659,46
64	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34815135	1	3	27/02/2024 07:09	27/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	3,52
65	39	2	2024	15854	JAB01F9	JAB	34815153	1	3	27/02/2024 07:10	29/02/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	41977	5025,80
66	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34815189	1	3	27/02/2024 07:12	28/02/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	38695	4225,04
67	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34815213	1	3	27/02/2024 07:14	27/02/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	37000	682,33
68	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34815217	1	3	27/02/2024 06:05	27/02/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	35546	2773,94
69	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34815235	1	3	27/02/2024 07:17	27/02/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	30168	1949,58
70	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34815235	1	3	27/02/2024 07:17	28/02/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30168	32,26
71	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34815235	1	3	27/02/2024 07:17	28/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	30168	483,70
72	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34815235	1	3	27/02/2024 23:40	28/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	30168	18,17
73	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34815235	1	3	28/02/2024 09:00	28/02/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	30168	902,25
74	39	2	2024	13305	ITE01I3	ITE	34815249	1	3	27/02/2024 07:18	27/02/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	72	38344	396,50
75	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34815289	1	3	27/02/2024 07:19	27/02/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	22274	512,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
76	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34815313	1	3	27/02/2024 07:21	29/02/2024 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	35092	937,01
77	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34815377	1	3	28/02/2024 10:27	28/02/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	14199	59,27
78	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34815377	1	3	28/02/2024 10:27	28/02/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	14199	417,29
79	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34815429	1	3	27/02/2024 07:28	27/02/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	38344	40,75
80	39	2	2024	15503	CRU01C4	CRU	34815491	1	3	27/02/2024 07:32	28/02/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	23845	1522,84
81	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34815557	1	3	27/02/2024 07:36	27/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	3,41
82	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	34815605	1	3	27/02/2024 07:40	27/02/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	3,37
83	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34815617	1	3	27/02/2024 07:42	27/02/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	48278	21,83
84	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34815619	1	3	27/02/2024 07:42	02/03/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18922	223,14
85	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34815641	1	3	27/02/2024 07:43	27/02/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27523	13,57
86	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34815681	1	3	27/02/2024 07:45	28/02/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	24397	728,34
87	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34815699	1	3	27/02/2024 07:45	29/02/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18745	53,42
88	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34815729	1	3	27/02/2024 07:46	27/02/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	5,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
89	39	2	2024	13389	TME01P5	TME	34815751	1	3	27/02/2024 07:47	27/02/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13712	2,73
90	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34815767	1	3	27/02/2024 07:49	28/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	51981	285,94
91	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34815773	1	3	27/02/2024 07:50	28/02/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21252	34,42
92	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34815799	1	3	27/02/2024 07:52	27/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	53833	70,18
93	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34815873	1	3	27/02/2024 07:56	27/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	45006	70,80
94	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34815933	1	3	27/02/2024 07:59	27/02/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	27523	347,99
95	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34815979	1	3	27/02/2024 08:02	28/02/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	34215	5370,97
96	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34816003	1	3	27/02/2024 08:03	28/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	37,12
97	39	2	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34816089	1	3	27/02/2024 08:08	29/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	48278	806,52
98	39	2	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34816089	1	3	29/02/2024 15:46	29/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	48278	79,06
99	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34816169	1	3	27/02/2024 08:13	28/02/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	19060	162,04
100	39	2	2024	13328	MRC01M1	MRC	34816189	1	3	27/02/2024 08:14	27/02/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	21252	82,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34816205	1	3	27/02/2024 08:14	27/02/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	53621	14,39
102	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34816211	1	3	27/02/2024 08:15	28/02/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	48942	3199,35
103	39	2	2024	13322	TBU01S1	TBU	34816277	1	3	27/02/2024 08:18	28/02/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	48134	1417,64
104	39	2	2024	16949	PAR01C4	PAR	34816301	1	3	27/02/2024 08:21	28/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	27,39
105	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34816343	1	3	27/02/2024 15:34	29/02/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	51981	1212,07
106	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34816343	1	3	27/02/2024 15:34	29/02/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	51981	101,17
107	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34816343	1	3	29/02/2024 11:14	29/02/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51981	20,49
108	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	34816347	1	3	27/02/2024 08:23	27/02/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24397	29,28
109	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	34816355	1	3	27/02/2024 08:23	27/02/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	61632	573,67
110	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34816357	1	3	27/02/2024 08:23	27/02/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22488	244,48
111	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34816369	1	3	27/02/2024 08:24	28/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21252	64,16
112	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34816387	1	3	27/02/2024 08:26	27/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	6,75
113	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34816411	1	3	28/02/2024 07:08	02/03/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	26000	1057,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
114	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	34816415	1	3	27/02/2024 08:28	28/02/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	742	35092	11590,86
115	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34816417	1	3	27/02/2024 08:28	28/02/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	53621	60,22
116	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34816417	1	3	27/02/2024 08:28	28/02/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53621	30,30
117	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34816417	1	3	28/02/2024 14:34	28/02/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	53621	0,95
118	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34816481	1	3	27/02/2024 08:31	27/02/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	38344	14,95
119	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34816483	1	3	27/02/2024 08:31	27/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45006	6,64
120	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34816495	1	3	27/02/2024 08:31	29/02/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	34215	1000,69
121	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34816499	1	3	27/02/2024 08:32	27/02/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55712	13,01
122	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34816507	1	3	27/02/2024 08:32	27/02/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27252	12,47
123	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34816513	1	3	27/02/2024 08:32	27/02/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	7081	29,50
124	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34816523	1	3	27/02/2024 08:33	27/02/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22987	16,63
125	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34816555	1	3	27/02/2024 08:35	28/02/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54801	24,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
126	39	2	2024	15504	GCN01N1	GCN	34816583	1	3	27/02/2024 08:36	27/02/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	53621	23,47
127	39	2	2024	16948	PCU01L2	PCU	34816671	1	3	27/02/2024 08:42	28/02/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19060	100,96
128	39	2	2024	13392	UMB0111	UMB	34816677	1	3	27/02/2024 08:42	28/02/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	13340	607,49
129	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34816701	1	3	27/02/2024 08:43	27/02/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41139	1,89
130	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34816719	1	3	27/02/2024 08:44	27/02/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	38344	97,39
131	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34816729	1	3	27/02/2024 08:44	27/02/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29434	7,13
132	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34816767	1	3	27/02/2024 08:46	27/02/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	51981	749,02
133	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34816773	1	3	27/02/2024 08:48	27/02/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27252	5,36
134	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34816781	1	3	27/02/2024 08:48	28/02/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	54801	594,96
135	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34816795	1	3	27/02/2024 08:49	27/02/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22987	21,88
136	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34816801	1	3	27/02/2024 08:49	28/02/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15309	16,20
137	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34816811	1	3	27/02/2024 08:50	27/02/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	29151	1586,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	34816889	1	3	27/02/2024 08:55	28/02/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	25,06
139	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34816891	1	3	27/02/2024 08:55	28/02/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	12	34215	209,80
140	39	2	2024	16560	ARR01L3	ARR	34816947	1	3	27/02/2024 08:58	27/02/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	17858	482,39
141	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34817051	1	3	27/02/2024 09:03	27/02/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	37000	312,27
142	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	34817083	1	3	27/02/2024 09:05	27/02/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	6,13
143	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34817095	1	3	27/02/2024 14:58	01/03/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	18922	2163,44
144	39	2	2024	13280	DIF01I7	DIF	34817125	1	3	27/02/2024 09:07	28/02/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60145	28,62
145	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34817233	1	3	27/02/2024 09:13	27/02/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	18360	252,30
146	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	34817235	1	3	27/02/2024 09:13	29/02/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	41977	158,05
147	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	34817235	1	3	29/02/2024 11:54	29/02/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	41977	468,20
148	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34817259	1	3	27/02/2024 09:14	27/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	14199	26,51
149	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34817281	1	3	27/02/2024 09:15	27/02/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	6,78
150	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34817297	1	3	27/02/2024 09:16	27/02/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	34215	38,07
151	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34817331	1	3	27/02/2024 21:57	28/02/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29151	10,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	2	2024	13363	PCM01M4	PCM	34817389	1	3	27/02/2024 09:19	28/02/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13487	115,48
153	39	2	2024	16949	PAR01C7	PAR	34817391	1	3	27/02/2024 09:19	27/02/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18360	48,69
154	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34817461	1	3	27/02/2024 09:23	27/02/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	14,54
155	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34817501	1	3	27/02/2024 09:25	28/02/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22800	23,70
156	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	34817513	1	3	27/02/2024 09:25	27/02/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	86	55712	1025,31
157	39	2	2024	13244	ARP01M3	ARP	34817527	1	3	27/02/2024 09:26	27/02/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13309	4,40
158	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	34817577	1	3	27/02/2024 09:29	27/02/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13734	28,65
159	39	2	2024	13250	BFG01N5	BFG	34817595	1	3	27/02/2024 09:30	28/02/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	22274	193,62
160	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	34817645	1	3	27/02/2024 09:32	29/02/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	35092	1673,24
161	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34817695	1	3	27/02/2024 09:34	28/02/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	35546	1679,83
162	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34817725	1	3	27/02/2024 09:35	27/02/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20917	6,13
163	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34817767	1	3	27/02/2024 09:37	28/02/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	30,02
164	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34817795	1	3	27/02/2024 09:39	28/02/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	13309	844,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
165	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34817797	1	3	27/02/2024 09:39	28/02/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27523	45,04
166	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34817847	1	3	27/02/2024 09:42	28/02/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	27388	1000,79
167	39	2	2024	13270	CAT01C2	CAT	34817991	1	3	27/02/2024 09:48	27/02/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	54801	5,17
168	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34817993	1	3	27/02/2024 09:48	29/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27388	152,24
169	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34818055	1	3	27/02/2024 09:52	28/02/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	35,67
170	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34818065	1	3	27/02/2024 09:53	29/02/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	27381	1534,27
171	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34818083	1	3	27/02/2024 09:54	27/02/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	1,57
172	39	2	2024	13258	CPS01L4	CPS	34818115	1	3	27/02/2024 09:56	27/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22800	5,09
173	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34818139	1	3	27/02/2024 09:58	27/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	10,75
174	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	34818217	1	3	27/02/2024 10:01	27/02/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	50539	58,13
175	39	2	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	34818239	1	3	27/02/2024 10:02	27/02/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22488	5,81
176	39	2	2024	16948	PCU01L2	PCU	34818289	1	3	27/02/2024 10:04	27/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	4,93
177	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	34818359	1	3	27/02/2024 10:09	28/02/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	77	37310	2389,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34818361	1	3	27/02/2024 10:09	28/02/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	24,68
179	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34818365	1	3	27/02/2024 10:10	28/02/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18922	72,86
180	39	2	2024	16566	SBU01S7	SBU	34818405	1	3	27/02/2024 10:11	28/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	50539	186,87
181	39	2	2024	13305	ITE01I3	ITE	34818417	1	3	27/02/2024 10:12	27/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	5,63
182	39	2	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34818435	1	3	27/02/2024 10:13	29/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27388	211,17
183	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34818515	1	3	27/02/2024 10:17	27/02/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35311	4,26
184	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34818535	1	3	27/02/2024 10:19	27/02/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	5,16
185	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34818593	1	3	27/02/2024 10:22	27/02/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27523	44,61
186	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34818651	1	3	27/02/2024 10:25	28/02/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	25,51
187	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34818657	1	3	27/02/2024 10:26	27/02/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	35092	196,88
188	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34818707	1	3	27/02/2024 10:29	27/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19612	9,05
189	39	2	2024	13389	TME01P9	TME	34818743	1	3	27/02/2024 10:31	28/02/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	13712	98,37
190	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34818805	1	3	27/02/2024 10:35	28/02/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	34215	1060,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34818859	1	3	27/02/2024 10:37	27/02/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22987	30,49
192	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34818861	1	3	27/02/2024 10:38	28/02/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	24,77
193	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34818873	1	3	27/02/2024 10:39	27/02/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22987	14,66
194	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34818897	1	3	27/02/2024 20:14	29/02/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	35092	1022,23
195	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34818897	1	3	29/02/2024 12:22	29/02/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	35092	201,14
196	39	2	2024	16568	ACP01C2	ACP	34819065	1	3	27/02/2024 10:50	28/02/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34215	25,74
197	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34819071	1	3	27/02/2024 10:50	27/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27249	13,97
198	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34819093	1	3	27/02/2024 10:51	29/02/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	35136	257,96
199	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34819153	1	3	27/02/2024 10:55	27/02/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	76	38344	566,50
200	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34819165	1	3	27/02/2024 10:56	28/02/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29151	22,96
201	39	2	2024	13322	LMN01N6	LMN	34819203	1	3	27/02/2024 10:58	28/02/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	48134	573,91
202	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34819209	1	3	27/02/2024 10:58	27/02/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	22056	2422,90
203	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34819233	1	3	27/02/2024 10:40	27/02/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	32322	616,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34819233	1	3	27/02/2024 10:40	27/02/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	32322	2450,37
205	39	2	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34819257	1	3	27/02/2024 11:00	27/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	10,00
206	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34819323	1	3	27/02/2024 11:04	27/02/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	510	27388	6488,90
207	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34819389	1	3	27/02/2024 11:07	28/02/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22690	181,44
208	39	2	2024	16949	PAR01C7	PAR	34819451	1	3	27/02/2024 11:12	28/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	18360	214,76
209	39	2	2024	13330	MSP01P1	MSP	34819521	1	3	27/02/2024 11:15	01/03/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35546	366,03
210	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34819541	1	3	27/02/2024 11:16	28/02/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	22056	341,95
211	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34819585	1	3	27/02/2024 11:18	27/02/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	15309	41,20
212	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34819603	1	3	27/02/2024 11:20	27/02/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	21421	77,45
213	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34819679	1	3	27/02/2024 11:24	29/02/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38777	469,26
214	39	2	2024	13297	IDP01I4	IDP	34819815	1	3	27/02/2024 11:31	28/02/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	13734	2033,70
215	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34819823	1	3	28/02/2024 05:29	29/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	55712	3607,40
216	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34819823	1	3	28/02/2024 05:29	29/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	55712	1454,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34819873	1	3	27/02/2024 11:35	28/02/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29151	74,00
218	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	34819891	1	3	27/02/2024 11:36	27/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	48942	347,53
219	39	2	2024	16560	ARR01L3	ARR	34819897	1	3	27/02/2024 11:36	27/02/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	17858	1448,07
220	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34819987	1	3	27/02/2024 11:40	28/02/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27381	57,74
221	39	2	2024	13273	CRT01M5	CRT	34820105	1	3	27/02/2024 11:48	27/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	5,84
222	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34820169	1	3	27/02/2024 05:32	27/02/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	19612	1154,94
223	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34820209	1	3	27/02/2024 11:54	27/02/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	43645	20,13
224	39	2	2024	13389	TME01P1	TME	34820233	1	3	28/02/2024 15:08	28/02/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	13712	99,73
225	39	2	2024	13389	TME01P1	TME	34820233	1	3	28/02/2024 15:08	28/02/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	13712	245,28
226	39	2	2024	13389	TME01P1	TME	34820233	1	3	28/02/2024 15:08	28/02/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	13712	1025,05
227	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34820291	1	3	27/02/2024 11:59	28/02/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	25389	140,22
228	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34820299	1	3	27/02/2024 12:00	28/02/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	31673	129,77
229	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34820299	1	3	27/02/2024 12:00	28/02/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31673	59,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
230	39	2	2024	16560	ARR01L3	ARR	34820349	1	3	27/02/2024 12:03	27/02/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	17858	107,93
231	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34820387	1	3	27/02/2024 12:05	27/02/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	27388	92,86
232	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	34820445	1	3	27/02/2024 14:43	28/02/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	35136	363,94
233	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34820485	1	3	27/02/2024 12:11	28/02/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	43645	284,19
234	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34820487	1	3	27/02/2024 12:11	27/02/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	27249	615,41
235	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34820575	1	3	27/02/2024 12:17	29/02/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	15309	967,10
236	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34820575	1	3	28/02/2024 16:35	29/02/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	15309	313,37
237	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34820639	1	3	27/02/2024 12:21	29/02/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13374	225,99
238	39	2	2024	16944	ACA01C1	ACA	34820643	1	3	27/02/2024 12:22	28/02/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	26000	321,47
239	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34820651	1	3	27/02/2024 22:22	29/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51981	36,62
240	39	2	2024	13392	UMB01I2	UMB	34820663	1	3	27/02/2024 12:24	27/02/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13340	17,95
241	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34820711	1	3	27/02/2024 13:05	28/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	527	18131	14436,43
242	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34820713	1	3	27/02/2024 12:27	28/02/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	125	34215	3589,93
243	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34820727	1	3	27/02/2024 12:28	28/02/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27523	182,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	2	2024	15850	SNP01N4	SNP	34820767	1	3	27/02/2024 12:30	27/02/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29631	7,09
245	39	2	2024	13322	LMN01N7	LMN	34820831	1	3	27/02/2024 12:33	28/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48134	55,73
246	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34820843	1	3	27/02/2024 12:33	28/02/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28231	27,61
247	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34820883	1	3	27/02/2024 12:36	27/02/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27249	150,77
248	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34820885	1	3	27/02/2024 12:36	27/02/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24397	17,77
249	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34821037	1	3	27/02/2024 12:46	27/02/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	98	41139	232,59
250	39	2	2024	16949	PAR01C3	PAR	34821075	1	3	27/02/2024 12:49	28/02/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18360	24,51
251	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	34821127	1	3	27/02/2024 12:52	29/02/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	38777	1410,41
252	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34821239	1	3	27/02/2024 13:02	29/02/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	55712	2677,27
253	39	2	2024	13392	UMB01I2	UMB	34821271	1	3	27/02/2024 12:17	28/02/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	13340	192,19
254	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34821385	1	3	27/02/2024 13:12	28/02/2024 02:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	299	23845	4059,67
255	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34821467	1	3	27/02/2024 13:18	27/02/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	31673	69,12
256	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34821511	1	3	27/02/2024 13:20	27/02/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	53833	28,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34821511	1	3	27/02/2024 15:47	27/02/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	53833	20,47
258	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34821515	1	3	27/02/2024 13:20	29/02/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	45,48
259	39	2	2024	16945	CSL01C8	CSL	34821609	1	3	27/02/2024 12:34	28/02/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35136	197,41
260	39	2	2024	13389	TME01P4	TME	34821611	1	3	27/02/2024 13:26	28/02/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13712	97,88
261	39	2	2024	13315	JGA01N5	JGA	34821681	1	3	27/02/2024 13:31	28/02/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15510	27,60
262	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34821717	1	3	27/02/2024 13:34	28/02/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29151	18,60
263	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34821725	1	3	27/02/2024 13:35	29/02/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	46,25
264	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34821799	1	3	27/02/2024 13:38	27/02/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	53621	51,90
265	39	2	2024	13340	MTB01S3	MTB	34821811	1	3	27/02/2024 13:39	29/02/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	18922	3496,79
266	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34821815	1	3	27/02/2024 13:40	27/02/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	53621	183,34
267	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	34821829	1	3	27/02/2024 13:40	29/02/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	38777	2087,49
268	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34821913	1	3	27/02/2024 13:46	27/02/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	25389	778,15
269	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34821913	1	3	27/02/2024 20:48	28/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	158	25389	2488,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
270	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34821985	1	3	27/02/2024 13:49	28/02/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	13,21
271	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34821985	1	3	28/02/2024 10:21	28/02/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	0,71
272	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34821995	1	3	27/02/2024 13:50	27/02/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	490	19612	2546,37
273	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34822087	1	3	27/02/2024 13:55	28/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	35311	2077,43
274	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34822165	1	3	27/02/2024 13:59	28/02/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22056	229,18
275	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34822175	1	3	27/02/2024 14:00	27/02/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	21421	24,95
276	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34822209	1	3	27/02/2024 14:02	28/02/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21871	41,53
277	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	34822275	1	3	27/02/2024 14:06	01/03/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	41977	1572,70
278	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34822467	1	3	27/02/2024 14:15	27/02/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	7081	133,73
279	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34822501	1	3	27/02/2024 14:17	28/02/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21421	59,53
280	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34822535	1	3	27/02/2024 14:19	28/02/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	22690	543,20
281	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34822587	1	3	27/02/2024 14:21	28/02/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	54801	414,00
282	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34822597	1	3	27/02/2024 14:22	27/02/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	53621	22,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
283	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34822751	1	3	27/02/2024 14:30	28/02/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22690	136,83
284	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34822755	1	3	28/02/2024 14:00	29/02/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18131	24,54
285	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34822761	1	3	27/02/2024 14:30	27/02/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45006	5,39
286	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34822807	1	3	27/02/2024 14:29	27/02/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21421	4,55
287	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34822807	1	3	27/02/2024 14:29	27/02/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	21421	522,32
288	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34822807	1	3	27/02/2024 19:02	27/02/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	21421	23,27
289	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34822821	1	3	27/02/2024 14:33	27/02/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	67964	184,81
290	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34822859	1	3	27/02/2024 12:12	28/02/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	24,44
291	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34822913	1	3	27/02/2024 14:38	29/02/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48942	42,05
292	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34823005	1	3	27/02/2024 14:44	28/02/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	7081	45,08
293	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34823021	1	3	27/02/2024 14:45	27/02/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	35136	1205,50
294	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34823021	1	3	27/02/2024 14:45	28/02/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	35136	987,72
295	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34823045	1	3	27/02/2024 14:46	28/02/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	18745	195,00
296	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34823045	1	3	28/02/2024 09:32	01/03/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	18745	539,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
297	39	2	2024	13273	CRT01M6	CRT	34823099	1	3	27/02/2024 14:48	27/02/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	2,03
298	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34823125	1	3	27/02/2024 12:01	04/03/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	17858	6062,57
299	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34823183	1	3	27/02/2024 14:52	29/02/2024 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	37310	492,53
300	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34823243	1	3	27/02/2024 14:55	28/02/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27523	60,15
301	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34823269	1	3	27/02/2024 11:39	28/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	35136	1033,03
302	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34823423	1	3	27/02/2024 15:05	29/02/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	35136	488,45
303	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34823457	1	3	27/02/2024 20:24	29/02/2024 02:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	35136	1233,58
304	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34823599	1	3	27/02/2024 15:15	28/02/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	170	32322	1917,79
305	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34823645	1	3	27/02/2024 15:18	28/02/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34215	329,34
306	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34823713	1	3	27/02/2024 15:22	28/02/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	166	15309	3866,37
307	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34823729	1	3	27/02/2024 15:22	27/02/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29591	3,14
308	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34823803	1	3	27/02/2024 15:26	27/02/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	22800	28,90
309	39	2	2024	13280	DIF01I9	DIF	34823839	1	3	27/02/2024 15:27	29/02/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	60145	129,12
310	39	2	2024	15854	JAB01FA	JAB	34823889	1	3	27/02/2024 15:29	28/02/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	41977	137,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
311	39	2	2024	16568	ACP01C1	ACP	34823931	1	3	27/02/2024 15:30	29/02/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34215	108,90
312	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34823953	1	3	28/02/2024 14:43	01/03/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	22690	558,52
313	39	2	2024	13389	TME01P2	TME	34823983	1	3	27/02/2024 19:06	28/02/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	13712	896,53
314	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34823991	1	3	27/02/2024 15:34	28/02/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	20917	86,33
315	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34824051	1	3	28/02/2024 08:00	29/02/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	21339	286,15
316	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34824063	1	3	27/02/2024 15:37	29/02/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21252	90,56
317	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34824069	1	3	27/02/2024 15:38	28/02/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	18,56
318	39	2	2024	15504	GCN01N5	GCN	34824117	1	3	27/02/2024 15:40	27/02/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	838	53621	4258,90
319	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34824137	1	3	27/02/2024 15:40	28/02/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	341	54801	6781,16
320	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34824207	1	3	28/02/2024 06:33	28/02/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	18922	816,72
321	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34824207	1	3	28/02/2024 06:33	28/02/2024 18:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	18922	973,48
322	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34824207	1	3	28/02/2024 06:33	28/02/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	18922	746,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
323	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34824243	1	3	27/02/2024 15:47	29/02/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37310	199,08
324	39	2	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	34824377	1	3	27/02/2024 15:53	28/02/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	93	38777	2141,14
325	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34824397	1	3	27/02/2024 15:54	28/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	22274	359,16
326	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34824397	1	3	27/02/2024 15:54	28/02/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22274	96,58
327	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34824405	1	3	27/02/2024 15:54	28/02/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35546	10,03
328	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34824405	1	3	28/02/2024 13:03	28/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35546	3,45
329	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34824431	1	3	27/02/2024 15:56	28/02/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	55712	694,53
330	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34824469	1	3	27/02/2024 15:58	27/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	361	7081	1814,83
331	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34824493	1	3	27/02/2024 15:59	28/02/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	54801	912,47
332	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34824535	1	3	27/02/2024 16:01	28/02/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25455	34,68
333	39	2	2024	15855	CND01C4	CND	34824647	1	3	27/02/2024 16:08	28/02/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	37000	417,04
334	39	2	2024	13374	RSU01N4	RSU	34824737	1	3	27/02/2024 16:11	28/02/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	37310	166,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34824823	1	3	27/02/2024 16:16	28/02/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	37000	1112,10
336	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34824839	1	3	27/02/2024 16:18	28/02/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22488	664,89
337	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	34824879	1	3	27/02/2024 16:21	28/02/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55712	47,28
338	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34824883	1	3	27/02/2024 16:21	28/02/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	22690	188,65
339	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34824941	1	3	27/02/2024 16:27	28/02/2024 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	51981	186,52
340	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34824979	1	3	27/02/2024 16:30	28/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	215	24983	3829,63
341	39	2	2024	16947	ITR01I3	ITR	34825029	1	3	27/02/2024 16:33	29/02/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16474	42,18
342	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34825061	1	3	27/02/2024 16:36	28/02/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28231	15,84
343	39	2	2024	13315	JGT01L1	JGT	34825089	1	3	27/02/2024 16:37	01/03/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	245	15510	17011,44
344	39	2	2024	13315	JGT01L1	JGT	34825089	1	3	27/02/2024 16:37	01/03/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15510	69,86
345	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34825101	1	3	27/02/2024 16:38	28/02/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	34215	1230,11
346	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34825129	1	3	27/02/2024 16:39	27/02/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	381	38344	1299,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
347	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34825157	1	3	27/02/2024 16:41	28/02/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53833	22,43
348	39	2	2024	16947	ITR01I3	ITR	34825185	1	3	27/02/2024 16:42	29/02/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	16474	1116,47
349	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34825225	1	3	27/02/2024 16:44	01/03/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37000	429,03
350	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34825239	1	3	27/02/2024 16:46	29/02/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	38777	1358,09
351	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34825259	1	3	27/02/2024 16:49	28/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	55712	1398,27
352	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34825309	1	3	27/02/2024 16:52	28/02/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51981	51,51
353	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34825373	1	3	27/02/2024 16:56	28/02/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	353	22056	8832,94
354	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34825383	1	3	27/02/2024 16:57	29/02/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	22690	2520,05
355	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34825485	1	3	27/02/2024 17:03	27/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21088	20,58
356	39	2	2024	16563	GBA01L3	GBA	34825573	1	3	27/02/2024 17:09	27/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	195	9373	117,81
357	39	2	2024	16563	GBA01L3	GBA	34825573	1	3	28/02/2024 13:20	28/02/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	9373	5,79
358	39	2	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	34825577	1	3	27/02/2024 17:09	01/03/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38777	145,57
359	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34825597	1	3	27/02/2024 17:12	28/02/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	29151	292,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
360	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34825607	1	3	27/02/2024 17:12	29/02/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	35136	1838,17
361	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34825875	1	3	27/02/2024 17:31	27/02/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	48942	841,82
362	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	34825883	1	3	27/02/2024 17:32	27/02/2024 21:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	61632	4,36
363	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34825889	1	3	27/02/2024 17:32	29/02/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16517	495,34
364	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34825903	1	3	27/02/2024 17:32	28/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48942	64,50
365	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34825909	1	3	28/02/2024 11:18	02/03/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	18131	1183,37
366	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34825913	1	3	27/02/2024 17:33	28/02/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	22987	190,31
367	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	34825953	1	3	27/02/2024 17:37	27/02/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	53621	71,21
368	39	2	2024	15501	PBU01P3	PBU	34825965	1	3	27/02/2024 17:39	27/02/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	25200	101,11
369	39	2	2024	15849	IGT01M8	IGT	34826061	1	3	27/02/2024 17:46	27/02/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61632	12,29
370	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34826097	1	3	27/02/2024 17:48	01/03/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	23845	128,49
371	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	34826115	1	3	27/02/2024 17:49	27/02/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	234	35092	818,02
372	39	2	2024	13312	CRP01C1	CRP	34826211	1	3	27/02/2024 17:56	28/02/2024 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	38695	214,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
373	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34826253	1	3	27/02/2024 17:59	28/02/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	7,57
374	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34826255	1	3	27/02/2024 17:59	29/02/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16517	130,85
375	39	2	2024	13375	SLC01S5	SLC	34826257	1	3	27/02/2024 17:59	28/02/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	17,71
376	39	2	2024	16945	CSL01C8	CSL	34826333	1	3	27/02/2024 18:06	29/02/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35136	85,73
377	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34826361	1	3	27/02/2024 18:08	29/02/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	60145	1562,19
378	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34826393	1	3	27/02/2024 18:09	27/02/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	35136	220,78
379	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34826407	1	3	27/02/2024 18:10	29/02/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	29151	624,00
380	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34826415	1	3	27/02/2024 18:11	29/02/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	18922	4367,60
381	39	2	2024	13374	RSU01N4	RSU	34826447	1	3	27/02/2024 18:13	29/02/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	37310	43,12
382	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	34826459	1	3	27/02/2024 18:15	29/02/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	41977	1873,08
383	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34826489	1	3	27/02/2024 18:17	28/02/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	10948	212,12
384	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34826509	1	3	27/02/2024 18:19	28/02/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	43645	699,22
385	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34826545	1	3	27/02/2024 18:21	02/03/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48942	180,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
386	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	34826629	1	3	27/02/2024 18:27	01/03/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19060	311,60
387	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34826631	1	3	27/02/2024 18:28	28/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55712	51,86
388	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34826631	1	3	28/02/2024 09:20	28/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	281	55712	680,96
389	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34826659	1	3	27/02/2024 18:29	28/02/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	22690	1283,76
390	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34826659	1	3	28/02/2024 07:06	28/02/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	22690	235,44
391	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34826661	1	3	27/02/2024 18:29	28/02/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	19,73
392	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34826683	1	3	27/02/2024 18:30	28/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	22,29
393	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34826707	1	3	27/02/2024 18:31	28/02/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	22987	606,20
394	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34826709	1	3	27/02/2024 18:31	28/02/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	15510	607,09
395	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34826745	1	3	27/02/2024 18:34	27/02/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	462	32322	1603,27
396	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34826745	1	3	27/02/2024 18:34	28/02/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	32322	741,69
397	39	2	2024	13369	QXD01P5	QXD	34826751	1	3	27/02/2024 18:35	29/02/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48942	95,54
398	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34826755	1	3	27/02/2024 18:35	29/02/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	48942	1839,24
399	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34826765	1	3	27/02/2024 18:36	27/02/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29631	18,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
400	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34826771	1	3	27/02/2024 18:36	28/02/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	41139	48,25
401	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34826795	1	3	28/02/2024 13:11	01/03/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51981	165,72
402	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34826799	1	3	27/02/2024 18:38	29/02/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	54801	8178,11
403	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34826801	1	3	27/02/2024 18:38	29/02/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	711	13374	30828,56
404	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34826837	1	3	27/02/2024 16:17	27/02/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	22056	502,74
405	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34826903	1	3	27/02/2024 18:17	28/02/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	24,64
406	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34826927	1	3	27/02/2024 18:47	28/02/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10948	25,49
407	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34826979	1	3	27/02/2024 18:50	28/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	41139	912,87
408	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34827011	1	3	27/02/2024 18:52	28/02/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	32322	2907,23
409	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34827037	1	3	27/02/2024 18:54	28/02/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29434	18,46
410	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34827059	1	3	27/02/2024 21:57	28/02/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29151	23,30
411	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34827195	1	3	27/02/2024 19:07	28/02/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	38695	1688,42
412	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34827271	1	3	27/02/2024 19:12	29/02/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13374	49,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
413	39	2	2024	13348	NVO01M5	NVO	34827281	1	3	27/02/2024 19:13	28/02/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28231	17,49
414	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34827283	1	3	27/02/2024 19:13	28/02/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	38777	146,53
415	39	2	2024	13374	RSU01N2	RSU	34827313	1	3	27/02/2024 19:16	28/02/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	37310	1552,77
416	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34827321	1	3	27/02/2024 19:17	02/03/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	48942	1498,82
417	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34827331	1	3	29/02/2024 05:38	29/02/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	295	24983	2257,24
418	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34827331	1	3	29/02/2024 08:04	29/02/2024 13:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	24983	125,41
419	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34827335	1	3	27/02/2024 19:18	28/02/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	22274	195,18
420	39	2	2024	15857	MCA01L3	MCA	34827407	1	3	27/02/2024 19:29	02/03/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	18745	4923,62
421	39	2	2024	13270	CAT01C3	CAT	34827415	1	3	27/02/2024 19:30	29/02/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	54801	291,94
422	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34827423	1	3	27/02/2024 19:31	28/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	38695	893,63
423	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34827433	1	3	27/02/2024 19:32	29/02/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15400	51,53
424	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34827433	1	3	29/02/2024 20:17	29/02/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	15400	100,48
425	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34827437	1	3	27/02/2024 19:33	28/02/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	16481	89,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
426	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34827437	1	3	27/02/2024 19:33	28/02/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16481	122,25
427	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34827477	1	3	27/02/2024 19:37	28/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	374	38695	9379,50
428	39	2	2024	13312	JGB01M2	JGB	34827477	1	3	27/02/2024 19:37	28/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	38695	3661,52
429	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34827477	1	3	27/02/2024 19:37	28/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	38695	1956,15
430	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34827607	1	3	27/02/2024 19:50	29/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	38695	475,88
431	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34827613	1	3	27/02/2024 19:51	28/02/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	20917	3440,74
432	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34827631	1	3	28/02/2024 12:55	29/02/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25340	51,84
433	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34827631	1	3	28/02/2024 12:55	29/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	25340	306,69
434	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34827631	1	3	28/02/2024 12:55	29/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25340	34,08
435	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34827631	1	3	29/02/2024 14:50	01/03/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	25340	92,00
436	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34827631	1	3	29/02/2024 14:50	29/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	25340	8,16
437	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34827631	1	3	29/02/2024 14:50	29/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	25340	334,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
438	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34827631	1	3	29/02/2024 22:39	29/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25340	0,69
439	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34827653	1	3	27/02/2024 19:56	29/02/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	86	16474	3443,11
440	39	2	2024	13322	LMN01N6	LMN	34827679	1	3	27/02/2024 19:59	28/02/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	48134	339,84
441	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34827707	1	3	27/02/2024 19:27	28/02/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38695	54,64
442	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34827707	1	3	27/02/2024 19:27	29/02/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38695	145,81
443	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34827707	1	3	28/02/2024 13:40	29/02/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	177	38695	1937,66
444	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34827749	1	3	28/02/2024 07:23	28/02/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	432	25340	1612,56
445	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34827865	1	3	27/02/2024 20:20	28/02/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	13309	235,36
446	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34827873	1	3	27/02/2024 20:21	28/02/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	23,40
447	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34827879	1	3	27/02/2024 20:21	29/02/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	16474	2311,90
448	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34827891	1	3	27/02/2024 20:23	28/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	38695	5373,94
449	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	34827905	1	3	27/02/2024 20:25	29/02/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35092	42,15
450	39	2	2024	15854	JAB01F5	JAB	34827917	1	3	27/02/2024 20:27	29/02/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	41977	805,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
451	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34827927	1	3	27/02/2024 20:28	27/02/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	55712	55,14
452	39	2	2024	13312	JGB01M3	JGB	34828015	1	3	27/02/2024 20:38	28/02/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	38695	251,32
453	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34828057	1	3	27/02/2024 19:57	29/02/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	48942	1791,08
454	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34828105	1	3	27/02/2024 20:47	29/02/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	38695	1217,24
455	39	2	2024	13260	CRC01C1	CRC	34828117	1	3	27/02/2024 20:46	28/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	18131	1669,18
456	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34828147	1	3	27/02/2024 10:58	28/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	27388	1043,60
457	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34828147	1	3	29/02/2024 15:57	29/02/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	27388	670,45
458	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34828151	1	3	27/02/2024 20:54	01/03/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	27388	4348,43
459	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34828153	1	3	27/02/2024 06:41	28/02/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	48942	9831,59
460	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	34828185	1	3	27/02/2024 21:00	29/02/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	15400	712,30
461	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34828189	1	3	27/02/2024 21:02	28/02/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	126	19612	529,51
462	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34828225	1	3	27/02/2024 21:09	28/02/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	84325	624,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
463	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34828225	1	3	27/02/2024 21:09	28/02/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	84325	26,09
464	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34828233	1	3	27/02/2024 21:12	28/02/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	48278	36,94
465	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34828295	1	3	27/02/2024 07:05	28/02/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	308	21252	8672,60
466	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34828307	1	3	27/02/2024 21:18	01/03/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48942	148,07
467	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	34828313	1	3	27/02/2024 21:19	28/02/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	31399	1137,97
468	39	2	2024	13280	DIF01I7	DIF	34828391	1	3	27/02/2024 21:30	28/02/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	60145	1370,80
469	39	2	2024	13317	JMA01M1	JMA	34828453	1	3	27/02/2024 21:40	28/02/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	105624	51,43
470	39	2	2024	13339	MDM01M2	MDM	34828481	1	3	27/02/2024 21:45	28/02/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	104299	141,52
471	39	2	2024	13339	MDM01M2	MDM	34828481	1	3	28/02/2024 16:09	28/02/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	104299	263,32
472	39	2	2024	16944	ACA01C4	ACA	34828501	1	3	28/02/2024 08:24	29/02/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	26000	1209,40
473	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34828555	1	3	27/02/2024 21:56	29/02/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	15309	3209,51
474	39	2	2024	15851	PEB01L2	PEB	34828557	1	3	27/02/2024 21:57	27/02/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	275	16481	456,96
475	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34828605	1	3	27/02/2024 22:05	29/02/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	37000	3332,85
476	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34828621	1	3	27/02/2024 22:06	28/02/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	10,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
477	39	2	2024	13305	ITE0111	ITE	34828647	1	3	27/02/2024 22:09	28/02/2024 07:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	38344	99,86
478	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34828659	1	3	27/02/2024 22:12	28/02/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	67964	205,48
479	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34828675	1	3	27/02/2024 22:15	28/02/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29151	2,02
480	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	34828677	1	3	27/02/2024 22:15	29/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	41977	400,53
481	39	2	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	34828693	1	3	27/02/2024 22:17	28/02/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	183	21339	340,33
482	39	2	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	34828723	1	3	27/02/2024 22:20	28/02/2024 08:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	22488	198,76
483	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	34828749	1	3	27/02/2024 22:25	28/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	15400	194,08
484	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34828767	1	3	27/02/2024 22:28	28/02/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27249	98,74
485	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34828809	1	3	28/02/2024 07:30	29/02/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	22690	3652,99
486	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34828809	1	3	28/02/2024 07:30	29/02/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	22690	237,19
487	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34828809	1	3	29/02/2024 22:46	29/02/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	22690	1,26
488	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34828831	1	3	27/02/2024 22:37	28/02/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	26000	101,51
489	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34828831	1	3	28/02/2024 10:21	28/02/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	26000	278,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
490	39	2	2024	13334	MSJ01M2	MSJ	34828835	1	3	27/02/2024 21:14	28/02/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	77740	18,44
491	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34828861	1	3	28/02/2024 01:20	29/02/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	18360	684,29
492	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34828867	1	3	27/02/2024 22:45	29/02/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34215	232,57
493	39	2	2024	16558	JND01L2	JND	34828893	1	3	27/02/2024 22:49	28/02/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53833	18,17
494	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34828909	1	3	27/02/2024 22:54	28/02/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19612	18,89
495	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34828923	1	3	27/02/2024 23:03	28/02/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	35311	1103,32
496	39	2	2024	16565	JZN01M9	JZN	34828979	1	3	27/02/2024 14:59	27/02/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	3,47
497	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	34828983	1	3	27/02/2024 23:15	28/02/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	36	24983	645,14
498	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	34828999	1	3	27/02/2024 23:20	29/02/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	38777	593,37
499	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34829019	1	3	27/02/2024 14:34	28/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	21421	2285,85
500	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34829019	1	3	27/02/2024 14:34	28/02/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	21421	695,73
501	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34829019	1	3	28/02/2024 11:32	28/02/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	21421	112,42
502	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34829047	1	3	27/02/2024 23:28	29/02/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21871	368,21
503	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	34829049	1	3	27/02/2024 23:29	03/03/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	21088	11834,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	2	2024	13317	JMA01M2	JMA	34829051	1	3	27/02/2024 23:29	28/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	105624	1748,37
505	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34829055	1	3	27/02/2024 23:30	28/02/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	21871	518,38
506	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34829159	1	3	27/02/2024 23:46	28/02/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	144	21871	2439,52
507	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34829247	1	3	28/02/2024 00:13	29/02/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18745	291,14
508	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34829255	1	3	28/02/2024 00:16	28/02/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	29151	1282,76
509	39	2	2024	13255	BMS01S6	BMS	34829267	1	3	28/02/2024 00:24	28/02/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	118457	271,46
510	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34829277	1	3	28/02/2024 00:27	28/02/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	283	19060	2446,77
511	39	2	2024	16949	PAR01C7	PAR	34829337	1	3	28/02/2024 00:52	28/02/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	18360	348,10
512	39	2	2024	13249	BCR01C9	BCR	34829351	1	3	28/02/2024 00:58	28/02/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	108673	304,43
513	39	2	2024	13249	BCR01C9	BCR	34829351	1	3	28/02/2024 00:58	28/02/2024 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	308	108673	1654,13
514	39	2	2024	13249	BCR01C9	BCR	34829351	1	3	28/02/2024 03:54	28/02/2024 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	108673	521,60
515	39	2	2024	13355	PCJ01P7	PCJ	34829405	1	3	28/02/2024 01:28	02/03/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48278	499,36
516	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34829415	1	3	28/02/2024 01:44	28/02/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	51981	378,97
517	39	2	2024	16567	MRG01C7	MRG	34829425	1	3	28/02/2024 06:09	29/02/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	55712	1188,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
518	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34829435	1	3	27/02/2024 18:26	29/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	50,56
519	39	2	2024	13249	BCR01C3	BCR	34829457	1	3	28/02/2024 02:06	28/02/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	108673	8,46
520	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34829471	1	3	28/02/2024 02:16	28/02/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	20917	1524,36
521	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34829487	1	3	28/02/2024 02:22	28/02/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	55712	446,24
522	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34829519	1	3	28/02/2024 04:12	28/02/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19060	6,81
523	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34829531	1	3	28/02/2024 02:40	28/02/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	34215	364,10
524	39	2	2024	16559	SBQ01F4	SBQ	34829535	1	3	28/02/2024 02:41	28/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21339	6,99
525	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34829587	1	3	28/02/2024 03:21	28/02/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	95	24397	901,71
526	39	2	2024	13276	DMC01C5	DMC	34829607	1	3	28/02/2024 03:35	28/02/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	56960	108,09
527	39	2	2024	13255	BMS01S4	BMS	34829627	1	3	28/02/2024 03:53	28/02/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118457	14,14
528	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34829693	1	3	28/02/2024 04:31	28/02/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	84325	113,21
529	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34829697	1	3	28/02/2024 04:33	28/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29434	24,44
530	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34829699	1	3	28/02/2024 04:34	28/02/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	66128	44,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
531	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34829747	1	3	28/02/2024 05:02	28/02/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	24983	180,30
532	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34829753	1	3	28/02/2024 05:03	28/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	15510	5005,43
533	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34829753	1	3	28/02/2024 05:03	28/02/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	15510	1634,35
534	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34829753	1	3	28/02/2024 21:16	28/02/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	15510	38,16
535	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	34829759	1	3	28/02/2024 05:10	28/02/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	50539	1830,69
536	39	2	2024	15850	SNP01N6	SNP	34829761	1	3	28/02/2024 05:12	28/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	29631	1874,73
537	39	2	2024	15850	SNP01N6	SNP	34829761	1	3	28/02/2024 09:23	28/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	29631	251,61
538	39	2	2024	15850	SNP01N6	SNP	34829761	1	3	28/02/2024 10:09	28/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29631	23,53
539	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34829773	1	3	28/02/2024 05:15	28/02/2024 16:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	7081	11,56
540	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	34829789	1	3	28/02/2024 05:23	29/02/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38695	171,47
541	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34829807	1	3	28/02/2024 05:27	28/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53833	47,54
542	39	2	2024	13238	AMT01P1	AMT	34829811	1	3	29/02/2024 10:45	01/03/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	22690	225,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
543	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34829843	1	3	28/02/2024 05:35	01/03/2024 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	51981	197,72
544	39	2	2024	13312	JGB01M3	JGB	34829847	1	3	28/02/2024 05:40	29/02/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38695	138,66
545	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	34829865	1	3	28/02/2024 05:46	01/03/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	334	21088	19821,14
546	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	34829865	1	3	28/02/2024 05:46	29/02/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	98	21088	4092,07
547	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	34829867	1	3	28/02/2024 05:47	29/02/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	38695	1172,29
548	39	2	2024	15845	ADT01L2	ADT	34829871	1	3	28/02/2024 05:48	28/02/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	134	41915	442,42
549	39	2	2024	13263	CMB01L4	CMB	34829897	1	3	28/02/2024 05:53	29/02/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	28,33
550	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34829899	1	3	28/02/2024 05:53	29/02/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20917	58,17
551	39	2	2024	16565	JZN01M9	JZN	34829911	1	3	28/02/2024 05:55	28/02/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	226	84325	1340,31
552	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34829917	1	3	28/02/2024 11:10	28/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	24397	3271,56
553	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34829921	1	3	28/02/2024 05:56	29/02/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21421	189,65
554	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34829923	1	3	28/02/2024 05:56	28/02/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	18360	927,98
555	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34829939	1	3	28/02/2024 06:01	28/02/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	4,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
556	39	2	2024	13317	JMA01M8	JMA	34829941	1	3	28/02/2024 06:02	28/02/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	105624	43,47
557	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34829949	1	3	28/02/2024 06:03	28/02/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	34215	504,69
558	39	2	2024	13317	JMA01M6	JMA	34829953	1	3	28/02/2024 06:04	28/02/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	105624	42,90
559	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34829955	1	3	28/02/2024 06:04	01/03/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	55712	1879,85
560	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34829971	1	3	28/02/2024 06:06	28/02/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	29586	1429,04
561	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34829975	1	3	28/02/2024 06:07	28/02/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	53833	25,67
562	39	2	2024	13249	BCR01C3	BCR	34829983	1	3	28/02/2024 06:08	28/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	108673	189,74
563	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34829985	1	3	28/02/2024 09:40	29/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48942	51,99
564	39	2	2024	16949	PAR01C3	PAR	34829989	1	3	28/02/2024 14:32	01/03/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	18360	1307,07
565	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34829999	1	3	28/02/2024 06:10	28/02/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	175	13487	3019,28
566	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34830005	1	3	28/02/2024 06:11	28/02/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	67964	45,44
567	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34830013	1	3	28/02/2024 06:12	29/02/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35487	82,76
568	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34830013	1	3	29/02/2024 22:13	29/02/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35487	4,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34830029	1	3	28/02/2024 06:13	28/02/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	3,24
570	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34830029	1	3	28/02/2024 07:38	28/02/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	231	84325	422,92
571	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	34830033	1	3	28/02/2024 06:14	28/02/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	61632	131,26
572	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	34830033	1	3	28/02/2024 06:14	28/02/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	61632	56,52
573	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34830035	1	3	28/02/2024 06:15	28/02/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	53621	50,59
574	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34830047	1	3	28/02/2024 06:15	01/03/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	27381	308,47
575	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34830047	1	3	29/02/2024 23:48	01/03/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	27381	248,98
576	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34830049	1	3	28/02/2024 06:16	28/02/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	38344	26,81
577	39	2	2024	16563	GBA01L4	GBA	34830057	1	3	28/02/2024 06:17	28/02/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	9373	617,90
578	39	2	2024	13260	CRC01C4	CRC	34830105	1	3	28/02/2024 06:24	28/02/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	18131	2320,72
579	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34830121	1	3	28/02/2024 06:26	29/02/2024 17:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	18360	796,22
580	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34830143	1	3	28/02/2024 16:04	28/02/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	24397	84,57
581	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34830143	1	3	28/02/2024 16:05	28/02/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	79	24397	318,02
582	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34830147	1	3	28/02/2024 06:28	28/02/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	43645	262,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34830191	1	3	28/02/2024 06:32	28/02/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	26000	1349,17
584	39	2	2024	13392	UMB01I2	UMB	34830195	1	3	28/02/2024 06:32	28/02/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	13340	638,43
585	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34830239	1	3	28/02/2024 06:37	28/02/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48278	13,43
586	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34830259	1	3	28/02/2024 06:38	29/02/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	55712	26,61
587	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34830265	1	3	28/02/2024 06:40	02/03/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	13374	2519,60
588	39	2	2024	13255	BMS01S6	BMS	34830295	1	3	28/02/2024 06:43	28/02/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	118457	40,64
589	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34830329	1	3	28/02/2024 06:47	28/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	35311	218,27
590	39	2	2024	15856	QXB01N4	QXB	34830331	1	3	28/02/2024 06:47	29/02/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	31694	150,79
591	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34830355	1	3	28/02/2024 07:01	29/02/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27249	36,07
592	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34830355	1	3	29/02/2024 18:37	29/02/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27249	1,87
593	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34830357	1	3	28/02/2024 07:01	29/02/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	19060	369,38
594	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34830367	1	3	28/02/2024 07:01	01/03/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	27388	10890,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34830377	1	3	28/02/2024 07:02	28/02/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	29151	167,62
596	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34830377	1	3	28/02/2024 21:44	28/02/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	120	29151	66,00
597	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34830401	1	3	28/02/2024 07:04	28/02/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	48942	490,88
598	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34830405	1	3	28/02/2024 07:05	29/02/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	29586	513,91
599	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34830413	1	3	28/02/2024 07:05	02/03/2024 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25340	68,38
600	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34830413	1	3	28/02/2024 07:05	04/03/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	25340	765,01
601	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34830431	1	3	28/02/2024 07:07	29/02/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	84325	212,26
602	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34830431	1	3	28/02/2024 07:07	29/02/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	84325	110,63
603	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34830433	1	3	28/02/2024 07:07	28/02/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	19060	409,05
604	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34830443	1	3	28/02/2024 07:08	28/02/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	61632	26,01
605	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34830453	1	3	29/02/2024 10:07	01/03/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	21252	660,83
606	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34830455	1	3	28/02/2024 07:08	01/03/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	38695	1030,54
607	39	2	2024	13387	TNG01S3	TNG	34830465	1	3	28/02/2024 07:09	29/02/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	41139	118,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34830475	1	3	28/02/2024 07:09	28/02/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	38344	166,94
609	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34830479	1	3	28/02/2024 07:09	28/02/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	48942	147,15
610	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34830497	1	3	28/02/2024 07:11	28/02/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75677	49,44
611	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34830501	1	3	28/02/2024 07:11	05/03/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	31694	1626,99
612	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34830525	1	3	28/02/2024 07:13	28/02/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	279	23845	1061,91
613	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34830547	1	3	28/02/2024 07:14	28/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	53901	2537,75
614	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34830551	1	3	28/02/2024 07:15	28/02/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	55670	1011,84
615	39	2	2024	16949	PAR01C4	PAR	34830563	1	3	28/02/2024 07:16	29/02/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	18360	139,46
616	39	2	2024	13291	ICH01I4	ICH	34830583	1	3	28/02/2024 07:17	28/02/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30168	15,21
617	39	2	2024	15500	IBP01I3	IBP	34830587	1	3	28/02/2024 07:17	28/02/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	183	27252	2913,92
618	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34830593	1	3	28/02/2024 07:18	28/02/2024 17:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	29434	1344,83
619	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34830597	1	3	28/02/2024 07:18	28/02/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	22056	1043,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
620	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34830611	1	3	28/02/2024 07:19	03/03/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	25340	3246,00
621	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	34830617	1	3	28/02/2024 07:20	29/02/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35487	51,14
622	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34830619	1	3	28/02/2024 07:20	28/02/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	53901	15,76
623	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34830631	1	3	28/02/2024 07:21	28/02/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	38695	649,42
624	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34830639	1	3	28/02/2024 07:21	01/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21252	152,75
625	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34830649	1	3	28/02/2024 07:21	01/03/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18922	302,58
626	39	2	2024	13273	CRT01M6	CRT	34830665	1	3	28/02/2024 03:18	28/02/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	67964	5,94
627	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34830673	1	3	28/02/2024 07:22	29/02/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	38777	785,18
628	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	34830721	1	3	28/02/2024 07:25	28/02/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38695	6,95
629	39	2	2024	15853	PRB01P5	PRB	34830723	1	3	28/02/2024 07:25	29/02/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	38777	943,27
630	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34830749	1	3	28/02/2024 07:27	28/02/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51981	113,12
631	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34830773	1	3	28/02/2024 07:28	28/02/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	24397	11,50
632	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34830787	1	3	28/02/2024 07:29	28/02/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	35311	278,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
633	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34830787	1	3	28/02/2024 07:29	28/02/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	35311	751,04
634	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34830835	1	3	28/02/2024 07:32	29/02/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	23845	911,14
635	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34830847	1	3	28/02/2024 07:32	28/02/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	14199	140,24
636	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34830855	1	3	28/02/2024 07:33	01/03/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21252	790,55
637	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34830877	1	3	28/02/2024 07:34	29/02/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15400	37,93
638	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34830891	1	3	28/02/2024 07:35	28/02/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24983	15,44
639	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34830911	1	3	28/02/2024 07:37	28/02/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	19612	16,81
640	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34830931	1	3	28/02/2024 07:38	28/02/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	35311	1139,73
641	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34830939	1	3	28/02/2024 07:38	01/03/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20917	146,12
642	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34830945	1	3	28/02/2024 07:39	29/02/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	24397	558,68
643	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34830951	1	3	28/02/2024 15:03	29/02/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27523	120,68
644	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34830951	1	3	28/02/2024 22:04	29/02/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27523	52,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
645	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34830953	1	3	28/02/2024 07:39	28/02/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31673	3,72
646	39	2	2024	13340	MTB01S2	MTB	34830961	1	3	28/02/2024 07:39	28/02/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	151	18922	1881,80
647	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34830975	1	3	28/02/2024 07:40	29/02/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	22690	571,49
648	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34830989	1	3	28/02/2024 07:41	28/02/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34215	14,08
649	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34830991	1	3	28/02/2024 07:42	29/02/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35487	133,21
650	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34830991	1	3	28/02/2024 07:42	29/02/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35487	33,58
651	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	34831017	1	3	28/02/2024 07:43	29/02/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	24397	252,66
652	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34831025	1	3	28/02/2024 07:43	28/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	53621	13,13
653	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34831043	1	3	28/02/2024 07:44	28/02/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27249	9,81
654	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	34831057	1	3	28/02/2024 07:44	28/02/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	24983	218,73
655	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	34831057	1	3	28/02/2024 15:20	28/02/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	292	24983	445,46
656	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34831065	1	3	28/02/2024 07:44	29/02/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	35546	119,71
657	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34831089	1	3	28/02/2024 07:46	29/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	24397	376,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
658	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34831103	1	3	28/02/2024 07:47	28/02/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	53621	182,28
659	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34831107	1	3	28/02/2024 07:47	28/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	28231	76,29
660	39	2	2024	15857	MCA01L3	MCA	34831117	1	3	28/02/2024 07:48	02/03/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	18745	957,23
661	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	34831141	1	3	28/02/2024 07:49	01/03/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22274	163,05
662	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34831155	1	3	28/02/2024 07:49	29/02/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	16,24
663	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34831165	1	3	28/02/2024 07:50	29/02/2024 04:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	20917	447,31
664	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34831227	1	3	28/02/2024 07:54	01/03/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38695	643,11
665	39	2	2024	13291	ICH01I5	ICH	34831299	1	3	28/02/2024 06:27	28/02/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	30168	126,37
666	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34831303	1	3	28/02/2024 07:59	28/02/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	41139	831,90
667	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34831303	1	3	28/02/2024 07:59	28/02/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	41139	383,75
668	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	34831309	1	3	29/02/2024 11:20	01/03/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	13,87
669	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34831319	1	3	28/02/2024 08:00	29/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35487	90,73
670	39	2	2024	15854	JAB01FA	JAB	34831329	1	3	28/02/2024 08:00	01/03/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	41977	194,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
671	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34831339	1	3	28/02/2024 08:01	29/02/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48942	28,42
672	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	34831345	1	3	28/02/2024 23:51	29/02/2024 22:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	35487	68,35
673	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34831357	1	3	28/02/2024 08:01	28/02/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	53621	9,07
674	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34831357	1	3	28/02/2024 14:02	28/02/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	53621	265,52
675	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34831361	1	3	28/02/2024 08:01	28/02/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	6,47
676	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34831361	1	3	29/02/2024 02:44	29/02/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	5,96
677	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34831381	1	3	28/02/2024 08:02	01/03/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	51,59
678	39	2	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34831385	1	3	28/02/2024 08:02	29/02/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38777	203,62
679	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34831391	1	3	28/02/2024 08:03	29/02/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	27381	311,76
680	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34831435	1	3	28/02/2024 08:05	03/03/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21088	109,92
681	39	2	2024	13254	BJD01I6	BJD	34831457	1	3	28/02/2024 08:06	28/02/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66128	2,99
682	39	2	2024	15848	JCS01P1	JCS	34831489	1	3	28/02/2024 08:08	28/02/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	16741	137,30
683	39	2	2024	13236	AGF01I7	AGF	34831541	1	3	28/02/2024 14:00	28/02/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	58902	53,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
684	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34831543	1	3	28/02/2024 08:10	01/03/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25340	84,86
685	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34831557	1	3	28/02/2024 08:11	28/02/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	7,49
686	39	2	2024	13389	TME01P1	TME	34831581	1	3	28/02/2024 08:12	28/02/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	13712	257,68
687	39	2	2024	13387	TNG01S5	TNG	34831615	1	3	28/02/2024 08:14	28/02/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	41139	248,21
688	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34831619	1	3	28/02/2024 08:14	29/02/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	38344	1379,80
689	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34831623	1	3	28/02/2024 08:14	29/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	32,24
690	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34831643	1	3	28/02/2024 08:15	29/02/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	38695	749,55
691	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34831647	1	3	28/02/2024 08:16	01/03/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	13374	1758,87
692	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34831667	1	3	28/02/2024 08:17	29/02/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	19612	470,95
693	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34831675	1	3	28/02/2024 08:17	28/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	233	35487	745,92
694	39	2	2024	16558	JND01L3	JND	34831679	1	3	28/02/2024 08:17	28/02/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	14,10
695	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34831689	1	3	28/02/2024 08:18	28/02/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	53901	507,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
696	39	2	2024	15846	MGY01Y3	MGY	34831717	1	3	28/02/2024 08:20	28/02/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	35919	339,70
697	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34831725	1	3	28/02/2024 08:21	29/02/2024 03:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	194	16517	3662,83
698	39	2	2024	15854	JAB01F9	JAB	34831767	1	3	28/02/2024 08:22	02/03/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	41977	1102,08
699	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34831773	1	3	28/02/2024 08:23	29/02/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	45006	189,66
700	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34831773	1	3	29/02/2024 10:55	29/02/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	45006	91,50
701	39	2	2024	15855	CND01C5	CND	34831795	1	3	28/02/2024 08:24	01/03/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	37000	164,53
702	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34831807	1	3	28/02/2024 08:24	29/02/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	53621	530,10
703	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34831845	1	3	28/02/2024 08:26	29/02/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	55712	234,22
704	39	2	2024	13385	TAP01F4	TAP	34831849	1	3	28/02/2024 08:26	28/02/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	49223	440,81
705	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34831855	1	3	28/02/2024 08:26	28/02/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	51981	250,48
706	39	2	2024	13244	ARP01M1	ARP	34831861	1	3	28/02/2024 08:27	28/02/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13309	2,23
707	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34831863	1	3	28/02/2024 08:27	29/02/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	35,79
708	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34831903	1	3	28/02/2024 08:29	28/02/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	84325	14,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	2	2024	15854	JAB01F1	JAB	34831929	1	3	28/02/2024 08:28	28/02/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41977	14,32
710	39	2	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34831955	1	3	27/02/2024 21:00	28/02/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	136	38777	1500,87
711	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34831987	1	3	28/02/2024 08:32	29/02/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	16517	1718,03
712	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34831987	1	3	28/02/2024 08:32	29/02/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	16517	807,61
713	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34831989	1	3	29/02/2024 06:46	02/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	27388	256,54
714	39	2	2024	13257	CMM01C3	CMM	34832017	1	3	28/02/2024 08:34	28/02/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32322	17,85
715	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34832049	1	3	28/02/2024 08:35	29/02/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22567	170,63
716	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34832053	1	3	28/02/2024 08:35	28/02/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	6,32
717	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34832065	1	3	28/02/2024 08:35	28/02/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	67964	9,03
718	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34832071	1	3	28/02/2024 08:35	28/02/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	110	18922	1617,34
719	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34832083	1	3	28/02/2024 08:36	28/02/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	19612	80,45
720	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34832141	1	3	28/02/2024 08:38	28/02/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45006	33,10
721	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34832153	1	3	28/02/2024 08:39	29/02/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13374	37,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
722	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34832225	1	3	28/02/2024 11:03	28/02/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	202	41139	768,83
723	39	2	2024	13255	BMS01S1	BMS	34832227	1	3	28/02/2024 08:43	29/02/2024 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118457	19,42
724	39	2	2024	13385	TAP01F4	TAP	34832269	1	3	28/02/2024 08:45	28/02/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	49223	342,00
725	39	2	2024	15849	IGT01M1	IGT	34832345	1	3	28/02/2024 08:49	29/02/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	61632	82,21
726	39	2	2024	15849	IGT01M1	IGT	34832345	1	3	29/02/2024 10:53	29/02/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	61632	10,80
727	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34832381	1	3	28/02/2024 08:51	29/02/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	118	11052	3094,09
728	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34832385	1	3	28/02/2024 08:51	28/02/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	29434	602,69
729	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34832395	1	3	28/02/2024 08:52	28/02/2024 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	19612	461,41
730	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34832453	1	3	28/02/2024 08:54	28/02/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27523	58,05
731	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	34832511	1	3	28/02/2024 08:57	28/02/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27252	17,86
732	39	2	2024	13317	JMA01M3	JMA	34832583	1	3	28/02/2024 09:01	28/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105624	6,81
733	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34832603	1	3	28/02/2024 09:02	28/02/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	14199	978,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
734	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34832609	1	3	28/02/2024 09:02	01/03/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27388	195,83
735	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34832609	1	3	28/02/2024 09:02	01/03/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	27388	396,17
736	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34832629	1	3	28/02/2024 09:04	01/03/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38695	195,73
737	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34832635	1	3	28/02/2024 09:04	29/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21421	47,68
738	39	2	2024	16948	PCU01L2	PCU	34832705	1	3	28/02/2024 10:45	01/03/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	19060	1430,18
739	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34832743	1	3	28/02/2024 09:09	29/02/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	75677	575,84
740	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34832745	1	3	28/02/2024 09:09	29/02/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18360	59,33
741	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34832761	1	3	28/02/2024 09:10	28/02/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31673	9,41
742	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34832803	1	3	28/02/2024 09:12	29/02/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	20917	753,54
743	39	2	2024	13340	MTB01S3	MTB	34833015	1	3	28/02/2024 09:22	28/02/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	18922	1184,42
744	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34833037	1	3	28/02/2024 09:23	01/03/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	22690	200,21
745	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34833059	1	3	28/02/2024 09:24	28/02/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	21339	30,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
746	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	34833121	1	3	28/02/2024 09:27	28/02/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22274	6,29
747	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	34833121	1	3	28/02/2024 09:27	28/02/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22274	25,57
748	39	2	2024	13339	MDM01M6	MDM	34833141	1	3	28/02/2024 09:29	28/02/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1211	104299	3446,98
749	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34833223	1	3	28/02/2024 09:33	29/02/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	38695	658,06
750	39	2	2024	15504	GCN01N1	GCN	34833237	1	3	28/02/2024 12:55	29/02/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53621	45,27
751	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34833277	1	3	28/02/2024 09:37	29/02/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16474	26,67
752	39	2	2024	13340	MTB01S3	MTB	34833285	1	3	28/02/2024 09:37	01/03/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	18922	183,11
753	39	2	2024	16945	CSL01C9	CSL	34833289	1	3	28/02/2024 09:37	01/03/2024 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	35136	256,08
754	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34833299	1	3	28/02/2024 09:37	28/02/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	32322	148,16
755	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34833321	1	3	28/02/2024 09:39	01/03/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	41139	198,85
756	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	34833323	1	3	28/02/2024 09:39	28/02/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	108673	59,45
757	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34833429	1	3	28/02/2024 09:44	02/03/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20917	409,03
758	39	2	2024	13242	ART01N4	ART	34833443	1	3	29/02/2024 18:33	01/03/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40498	167,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
759	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34833515	1	3	28/02/2024 09:49	28/02/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	71	45006	479,11
760	39	2	2024	15856	QXB01N4	QXB	34833527	1	3	28/02/2024 09:50	29/02/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	31694	712,40
761	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34833561	1	3	28/02/2024 09:51	29/02/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48942	24,55
762	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34833577	1	3	28/02/2024 09:52	28/02/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	4,04
763	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	34833579	1	3	28/02/2024 09:52	29/02/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	24983	200,88
764	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34833665	1	3	28/02/2024 09:56	28/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	28231	112,31
765	39	2	2024	13356	PAP01F4	PAP	34833671	1	3	28/02/2024 09:57	29/02/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	55670	94,36
766	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34833691	1	3	28/02/2024 11:58	28/02/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	22567	37,94
767	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34833719	1	3	28/02/2024 10:00	28/02/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17213	46,42
768	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34833777	1	3	28/02/2024 10:03	29/02/2024 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	22690	1042,61
769	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34833795	1	3	28/02/2024 10:04	02/03/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	13374	680,02
770	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34833819	1	3	28/02/2024 10:05	29/02/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16517	24,27
771	39	2	2024	13260	CRC01C2	CRC	34833821	1	3	28/02/2024 10:06	01/03/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18131	55,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
772	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34833853	1	3	28/02/2024 10:07	28/02/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	38344	48,73
773	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34833885	1	3	28/02/2024 10:08	29/02/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	21339	537,59
774	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34833893	1	3	28/02/2024 10:08	28/02/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	48278	58,21
775	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34833927	1	3	28/02/2024 10:10	29/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	179	11052	4317,63
776	39	2	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	34833963	1	3	28/02/2024 10:12	28/02/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	35311	120,90
777	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34833981	1	3	28/02/2024 10:13	28/02/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	191	45006	2574,52
778	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34834007	1	3	28/02/2024 10:15	28/02/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35311	16,27
779	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34834015	1	3	28/02/2024 10:16	28/02/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	22056	450,40
780	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34834067	1	3	28/02/2024 10:18	28/02/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	38344	103,59
781	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34834081	1	3	28/02/2024 10:19	01/03/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	53,53
782	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34834091	1	3	28/02/2024 10:19	29/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	36,34
783	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	34834097	1	3	28/02/2024 10:20	01/03/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	140	41977	8352,67
784	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34834131	1	3	28/02/2024 10:22	29/02/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	29,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
785	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34834195	1	3	28/02/2024 10:25	28/02/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34215	25,71
786	39	2	2024	13291	ICH01I5	ICH	34834243	1	3	28/02/2024 10:29	29/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	30168	897,68
787	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34834279	1	3	28/02/2024 10:31	29/02/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22567	68,28
788	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34834361	1	3	28/02/2024 10:36	28/02/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	22274	206,24
789	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34834363	1	3	28/02/2024 10:36	29/02/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	53621	55,94
790	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34834377	1	3	28/02/2024 10:08	28/02/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	21421	28,14
791	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34834393	1	3	29/02/2024 11:24	01/03/2024 18:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27388	125,31
792	39	2	2024	15854	JAB01F7	JAB	34834421	1	3	28/02/2024 10:40	29/02/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	41977	518,90
793	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34834439	1	3	28/02/2024 07:24	29/02/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	117	23845	4674,15
794	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34834461	1	3	28/02/2024 10:43	29/02/2024 01:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	14,99
795	39	2	2024	16570	NVR01N3	NVR	34834505	1	3	28/02/2024 10:45	29/02/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29151	28,74
796	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34834545	1	3	28/02/2024 16:01	01/03/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	15309	1571,79
797	39	2	2024	16944	ACA01C1	ACA	34834565	1	3	28/02/2024 10:50	29/02/2024 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	26000	6441,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
798	39	2	2024	13242	ART01N1	ART	34834643	1	3	28/02/2024 10:53	01/03/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	40498	158,19
799	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34834701	1	3	28/02/2024 10:56	28/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22274	57,46
800	39	2	2024	13249	BCR01C9	BCR	34834721	1	3	28/02/2024 10:58	28/02/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108673	8,27
801	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34834731	1	3	28/02/2024 10:59	04/03/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25340	124,80
802	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34834757	1	3	28/02/2024 11:01	28/02/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27381	3,92
803	39	2	2024	16558	JND01L1	JND	34834769	1	3	28/02/2024 11:01	29/02/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53833	44,84
804	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34834819	1	3	28/02/2024 11:03	02/03/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	72,66
805	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34834841	1	3	28/02/2024 11:04	28/02/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	60145	43,56
806	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34834847	1	3	28/02/2024 11:04	29/02/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	67964	908,34
807	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34834851	1	3	28/02/2024 11:05	29/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	13374	3907,83
808	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34834889	1	3	28/02/2024 10:31	01/03/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	41139	161,21
809	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34834889	1	3	29/02/2024 23:25	01/03/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	41139	327,73
810	39	2	2024	13312	JGB01M3	JGB	34834915	1	3	28/02/2024 11:08	02/03/2024 13:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38695	74,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
811	39	2	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	34834975	1	3	28/02/2024 11:08	29/02/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20644	25,79
812	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34834991	1	3	28/02/2024 11:12	28/02/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	12,37
813	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34834993	1	3	28/02/2024 11:12	29/02/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	31694	829,55
814	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34835001	1	3	28/02/2024 11:12	02/03/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25340	363,76
815	39	2	2024	13392	UMB01I3	UMB	34835003	1	3	28/02/2024 11:13	28/02/2024 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	13340	1279,40
816	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34835013	1	3	28/02/2024 11:13	28/02/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	25455	31,38
817	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34835053	1	3	28/02/2024 11:15	29/02/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	28,90
818	39	2	2024	13242	ART01N5	ART	34835115	1	3	29/02/2024 14:14	01/03/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40498	38,96
819	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34835163	1	3	27/02/2024 16:10	28/02/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	38695	1393,87
820	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34835195	1	3	28/02/2024 11:24	29/02/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27249	49,78
821	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34835215	1	3	29/02/2024 14:00	01/03/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	13374	386,92
822	39	2	2024	13319	LVM01M2	LVM	34835231	1	3	28/02/2024 11:25	28/02/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25455	8,48
823	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34835257	1	3	28/02/2024 11:26	29/02/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10948	23,03
824	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34835311	1	3	28/02/2024 11:29	29/02/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	21,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
825	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34835335	1	3	28/02/2024 11:31	02/03/2024 05:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	23845	2383,97
826	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34835357	1	3	28/02/2024 11:32	29/02/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	84	84325	2074,80
827	39	2	2024	13282	DID01F4	DID	34835389	1	3	28/02/2024 11:33	29/02/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	62767	53,72
828	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34835437	1	3	28/02/2024 11:36	29/02/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18360	65,67
829	39	2	2024	16949	PAR01C5	PAR	34835457	1	3	28/02/2024 09:42	28/02/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	18360	118,33
830	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34835491	1	3	28/02/2024 14:05	28/02/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	75677	70,53
831	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34835499	1	3	28/02/2024 11:39	29/02/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	35311	1303,72
832	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34835505	1	3	28/02/2024 11:39	29/02/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17213	29,00
833	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34835529	1	3	28/02/2024 05:49	28/02/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	37000	266,35
834	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34835569	1	3	28/02/2024 11:43	29/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35487	109,11
835	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34835609	1	3	28/02/2024 11:44	28/02/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	29631	349,79
836	39	2	2024	13263	CCA01C4	CCA	34835677	1	3	28/02/2024 11:48	29/02/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	24,42
837	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34835693	1	3	28/02/2024 11:49	29/02/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	14199	86,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
838	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34835697	1	3	28/02/2024 11:50	28/02/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	13309	36,45
839	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34835735	1	3	28/02/2024 11:53	28/02/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54801	22,60
840	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34835781	1	3	28/02/2024 11:55	28/02/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	24983	3114,29
841	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34835781	1	3	28/02/2024 11:55	28/02/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	24983	6423,61
842	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34835791	1	3	27/02/2024 18:52	28/02/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32322	20,33
843	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34835845	1	3	28/02/2024 11:59	29/02/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48134	20,64
844	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34835919	1	3	28/02/2024 12:05	28/02/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19612	32,70
845	39	2	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34835935	1	3	28/02/2024 11:01	28/02/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48278	9,86
846	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34835941	1	3	28/02/2024 12:06	01/03/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35311	45,33
847	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34835945	1	3	28/02/2024 12:06	29/02/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21421	25,56
848	39	2	2024	16566	SBU01S5	SBU	34835951	1	3	28/02/2024 12:06	28/02/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50539	9,94
849	39	2	2024	16566	SBU01S5	SBU	34835951	1	3	28/02/2024 22:03	29/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	50539	124,13
850	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34835955	1	3	28/02/2024 12:06	28/02/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	53901	128,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
851	39	2	2024	16566	SBU01S5	SBU	34835965	1	3	28/02/2024 12:07	01/03/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50539	54,42
852	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34835983	1	3	29/02/2024 16:28	01/03/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	51981	709,65
853	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34836121	1	3	28/02/2024 12:18	29/02/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	38695	67,37
854	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34836147	1	3	28/02/2024 12:20	29/02/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27249	70,98
855	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34836171	1	3	28/02/2024 12:22	28/02/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	2,99
856	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34836181	1	3	28/02/2024 12:22	01/03/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13487	94,06
857	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34836193	1	3	28/02/2024 12:23	29/02/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	129	22274	3057,05
858	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34836207	1	3	28/02/2024 12:24	29/02/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55670	74,56
859	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34836213	1	3	28/02/2024 12:25	29/02/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	12,98
860	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34836213	1	3	28/02/2024 23:55	29/02/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	67964	96,82
861	39	2	2024	16564	ARU01Y1	ARU	34836231	1	3	28/02/2024 12:26	29/02/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	29586	95,53
862	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34836301	1	3	28/02/2024 12:30	29/02/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22274	85,27
863	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34836451	1	3	28/02/2024 12:40	28/02/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	29631	221,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34836523	1	3	28/02/2024 12:45	29/02/2024 02:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	35136	183,75
865	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	34836525	1	3	28/02/2024 12:45	29/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	26,24
866	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34836553	1	3	28/02/2024 12:47	29/02/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	61632	461,29
867	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34836569	1	3	28/02/2024 12:48	29/02/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	159	27523	3706,86
868	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34836617	1	3	28/02/2024 12:50	29/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25389	49,88
869	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	34836661	1	3	29/02/2024 09:09	01/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	75677	270,06
870	39	2	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34836665	1	3	28/02/2024 12:54	29/02/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29586	13,76
871	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34836715	1	3	28/02/2024 12:57	29/02/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	17213	1410,36
872	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34836761	1	3	28/02/2024 13:01	03/03/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	37000	4791,10
873	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34836819	1	3	28/02/2024 13:04	29/02/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	55712	192,13
874	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34836819	1	3	29/02/2024 12:40	29/02/2024 17:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	55712	83,67
875	39	2	2024	15849	IGT01M1	IGT	34836859	1	3	28/02/2024 13:06	28/02/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	61632	27,77
876	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34836909	1	3	28/02/2024 13:11	29/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	24397	351,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
877	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34836927	1	3	28/02/2024 13:12	28/02/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	40	55712	249,43
878	39	2	2024	15504	INH01I5	INH	34837051	1	3	28/02/2024 13:20	29/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53621	28,42
879	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34837107	1	3	28/02/2024 13:25	29/02/2024 04:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	67964	75,24
880	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34837113	1	3	28/02/2024 13:25	29/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35311	132,72
881	39	2	2024	16566	SBU01S7	SBU	34837135	1	3	28/02/2024 13:26	29/02/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	50539	108,96
882	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34837157	1	3	28/02/2024 13:27	29/02/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	31,18
883	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34837161	1	3	28/02/2024 13:27	28/02/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	25455	62,69
884	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34837217	1	3	28/02/2024 13:31	01/03/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	31694	2411,94
885	39	2	2024	13330	MSP01P1	MSP	34837223	1	3	28/02/2024 13:32	29/02/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35546	94,79
886	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34837231	1	3	28/02/2024 13:33	01/03/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	22274	439,30
887	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34837243	1	3	29/02/2024 06:42	01/03/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	65	13487	2165,64
888	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34837271	1	3	28/02/2024 13:35	29/02/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62767	33,13
889	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34837279	1	3	28/02/2024 13:35	29/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	18131	1070,32
890	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34837297	1	3	28/02/2024 13:36	29/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	51981	4014,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
891	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34837297	1	3	29/02/2024 18:29	29/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	51981	63,98
892	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	34837347	1	3	28/02/2024 13:40	28/02/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	24581	95,11
893	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34837367	1	3	28/02/2024 13:41	29/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30168	23,06
894	39	2	2024	15854	JAB01F9	JAB	34837373	1	3	28/02/2024 13:41	29/02/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	108	41977	3530,52
895	39	2	2024	15854	JAB01F9	JAB	34837381	1	3	28/02/2024 13:42	29/02/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	125	41977	3889,41
896	39	2	2024	13348	NVO01M5	NVO	34837419	1	3	28/02/2024 13:44	29/02/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	28231	428,18
897	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34837439	1	3	28/02/2024 13:45	29/02/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	199	35136	2267,44
898	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	34837465	1	3	28/02/2024 13:47	29/02/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	37310	844,36
899	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34837501	1	3	28/02/2024 13:49	29/02/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27523	440,39
900	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34837579	1	3	28/02/2024 13:55	29/02/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35546	66,64
901	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34837595	1	3	27/02/2024 13:09	28/02/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	53901	78,07
902	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34837781	1	3	28/02/2024 08:57	29/02/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	22274	414,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
903	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34837831	1	3	29/02/2024 10:47	01/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20917	603,14
904	39	2	2024	16563	GBA01L3	GBA	34837857	1	3	28/02/2024 14:14	29/02/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	9373	10,75
905	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34838101	1	3	28/02/2024 14:29	29/02/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	34215	212,67
906	39	2	2024	13255	BMS01S6	BMS	34838185	1	3	28/02/2024 14:34	28/02/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	118457	7,55
907	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34838193	1	3	28/02/2024 14:36	28/02/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	28231	34,40
908	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34838201	1	3	28/02/2024 14:36	28/02/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105624	4,27
909	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34838211	1	3	28/02/2024 14:38	28/02/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27388	18,59
910	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34838385	1	3	28/02/2024 14:43	04/03/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	37000	1046,99
911	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34838395	1	3	28/02/2024 14:44	29/02/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	286	84325	5643,57
912	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34838425	1	3	28/02/2024 14:45	29/02/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	110	53901	3265,50
913	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34838491	1	3	28/02/2024 14:48	28/02/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	48134	257,89
914	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34838541	1	3	28/02/2024 14:51	29/02/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	27252	441,54
915	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34838545	1	3	28/02/2024 14:51	01/03/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	31694	448,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
916	39	2	2024	13305	ITE0111	ITE	34838561	1	3	28/02/2024 14:52	28/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	38344	157,89
917	39	2	2024	13305	ITE0111	ITE	34838561	1	3	28/02/2024 14:52	28/02/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	302	38344	2007,13
918	39	2	2024	15501	PBU01P4	PBU	34838679	1	3	28/02/2024 14:59	28/02/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	25200	209,08
919	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34838785	1	3	28/02/2024 15:04	29/02/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	48942	167,43
920	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34838801	1	3	28/02/2024 15:05	29/02/2024 06:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	67964	476,23
921	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34838853	1	3	28/02/2024 15:07	29/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	45006	20,88
922	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34839037	1	3	28/02/2024 15:15	01/03/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29586	158,05
923	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34839041	1	3	28/02/2024 15:15	29/02/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	21421	1290,77
924	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34839057	1	3	28/02/2024 15:16	29/02/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	22690	126,97
925	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34839067	1	3	28/02/2024 15:17	29/02/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	51981	842,41
926	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34839167	1	3	28/02/2024 15:21	28/02/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	29434	462,19
927	39	2	2024	13302	INP01N5	INP	34839237	1	3	27/02/2024 13:46	29/02/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	21088	137,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
928	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34839317	1	3	28/02/2024 15:28	28/02/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	22987	22,06
929	39	2	2024	13334	MSJ01M3	MSJ	34839325	1	3	28/02/2024 15:29	29/02/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	77740	107,56
930	39	2	2024	15504	GCN01N5	GCN	34839383	1	3	28/02/2024 15:32	29/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	53621	140,87
931	39	2	2024	13270	CAT01C3	CAT	34839419	1	3	28/02/2024 15:34	29/02/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	54801	48,03
932	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	34839431	1	3	28/02/2024 15:35	29/02/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	15400	338,12
933	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34839469	1	3	28/02/2024 13:09	03/03/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18922	102,85
934	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34839469	1	3	28/02/2024 13:09	29/02/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18922	34,74
935	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34839489	1	3	28/02/2024 15:38	29/02/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	4	34215	40,87
936	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34839539	1	3	28/02/2024 15:41	29/02/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	21421	517,60
937	39	2	2024	16565	JZN01M2	JZN	34839551	1	3	28/02/2024 15:41	29/02/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	84325	314,35
938	39	2	2024	15850	SNP01N5	SNP	34839597	1	3	28/02/2024 15:43	29/02/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	29631	171,35
939	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34839629	1	3	28/02/2024 15:46	28/02/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	22800	64,51
940	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34839643	1	3	28/02/2024 15:46	29/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	28231	986,06
941	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34839673	1	3	28/02/2024 15:48	01/03/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13374	92,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
942	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34839785	1	3	28/02/2024 15:55	29/02/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104299	19,45
943	39	2	2024	13249	BCR01C3	BCR	34839867	1	3	28/02/2024 16:00	28/02/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	108673	75,84
944	39	2	2024	13249	BCR01C3	BCR	34839867	1	3	28/02/2024 19:32	28/02/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	355	108673	165,67
945	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34839869	1	3	28/02/2024 16:00	29/02/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	48278	586,44
946	39	2	2024	13304	ITC01I2	ITC	34839875	1	3	28/02/2024 16:00	01/03/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	11052	959,94
947	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34839947	1	3	28/02/2024 16:07	29/02/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	102	84325	1748,96
948	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34840051	1	3	28/02/2024 16:12	29/02/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27523	43,02
949	39	2	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34840083	1	3	28/02/2024 16:12	29/02/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	25,95
950	39	2	2024	15501	PBU01P2	PBU	34840101	1	3	28/02/2024 16:12	28/02/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	25200	86,29
951	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34840163	1	3	28/02/2024 16:13	29/02/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	316	40498	2588,04
952	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34840163	1	3	28/02/2024 21:50	29/02/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	40498	243,04
953	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34840211	1	3	28/02/2024 16:17	28/02/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	66128	4,51
954	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34840221	1	3	29/02/2024 07:53	29/02/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	24983	710,32
955	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34840231	1	3	28/02/2024 16:19	29/02/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29151	146,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
956	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34840233	1	3	28/02/2024 16:19	28/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	53621	28,16
957	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34840251	1	3	27/02/2024 12:27	28/02/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	18131	1122,42
958	39	2	2024	13302	INP01N3	INP	34840267	1	3	28/02/2024 16:20	29/02/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	21088	359,88
959	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34840361	1	3	28/02/2024 16:26	29/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38344	63,21
960	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	34840405	1	3	28/02/2024 16:29	01/03/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	30168	564,15
961	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34840423	1	3	28/02/2024 16:30	04/03/2024 08:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	27388	111,94
962	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	34840451	1	3	28/02/2024 16:32	29/02/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	15309	757,70
963	39	2	2024	13255	BMS01S5	BMS	34840505	1	3	28/02/2024 16:36	28/02/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	118457	22,62
964	39	2	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34840519	1	3	28/02/2024 16:36	03/03/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	394	48278	38249,85
965	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34840575	1	3	28/02/2024 16:40	01/03/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38695	165,00
966	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34840625	1	3	28/02/2024 16:43	28/02/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	29591	89,58
967	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	34840629	1	3	28/02/2024 06:29	29/02/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	22274	2141,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
968	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34840663	1	3	28/02/2024 16:46	28/02/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34215	14,30
969	39	2	2024	13263	CCA01C6	CCA	34840701	1	3	28/02/2024 04:06	28/02/2024 23:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75677	58,82
970	39	2	2024	13356	PAP01F4	PAP	34840705	1	3	28/02/2024 16:49	29/02/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	55670	324,29
971	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34840741	1	3	28/02/2024 16:52	29/02/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	24397	332,77
972	39	2	2024	15853	PRB01P1	PRB	34840747	1	3	28/02/2024 16:52	01/03/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38777	102,26
973	39	2	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	34840807	1	3	28/02/2024 16:57	29/02/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	35311	61,09
974	39	2	2024	15856	QXB01N5	QXB	34840849	1	3	28/02/2024 16:59	03/03/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	31694	3220,01
975	39	2	2024	15854	JAB01F1	JAB	34840861	1	3	28/02/2024 11:14	01/03/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	41977	7143,14
976	39	2	2024	13322	TBU01S1	TBU	34840907	1	3	28/02/2024 17:03	29/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48134	72,83
977	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34840915	1	3	28/02/2024 09:58	29/02/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	22567	98,46
978	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34840919	1	3	28/02/2024 17:05	02/03/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	27388	576,31
979	39	2	2024	13258	CPS01L4	CPS	34840949	1	3	28/02/2024 17:07	28/02/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22800	5,92
980	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34840999	1	3	28/02/2024 17:13	29/02/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	24,93
981	39	2	2024	15850	SNP01N1	SNP	34841039	1	3	28/02/2024 17:17	28/02/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	29631	930,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
982	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34841113	1	3	28/02/2024 17:22	01/03/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22690	208,27
983	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34841119	1	3	28/02/2024 17:23	29/02/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	22987	76,88
984	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34841121	1	3	28/02/2024 17:23	29/02/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	111	45006	2539,68
985	39	2	2024	15847	CTO01P7	CTO	34841137	1	3	28/02/2024 17:25	28/02/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	10	19724	50,59
986	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34841225	1	3	28/02/2024 17:30	01/03/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	42,13
987	39	2	2024	13263	CCA01C1	CCA	34841273	1	3	28/02/2024 17:32	29/02/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	75677	149,87
988	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34841279	1	3	28/02/2024 17:33	28/02/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27388	5,33
989	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34841279	1	3	28/02/2024 20:23	28/02/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27388	5,00
990	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34841351	1	3	28/02/2024 17:37	29/02/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22690	111,93
991	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34841363	1	3	28/02/2024 17:38	29/02/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	17,55
992	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	34841369	1	3	28/02/2024 17:38	28/02/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	31399	168,89
993	39	2	2024	13252	BBR01I2	BBR	34841415	1	3	28/02/2024 17:40	29/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	27381	570,61
994	39	2	2024	16949	PAR01C5	PAR	34841449	1	3	28/02/2024 17:42	29/02/2024 22:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	18360	1600,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
995	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34841481	1	3	28/02/2024 17:44	29/02/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	15,68
996	39	2	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34841549	1	3	28/02/2024 17:49	29/02/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	48278	54,23
997	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34841591	1	3	28/02/2024 17:52	29/02/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	43645	187,69
998	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34841633	1	3	28/02/2024 17:55	29/02/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	38695	330,38
999	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34841635	1	3	28/02/2024 17:56	01/03/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22690	33,17
1000	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	34841657	1	3	28/02/2024 17:58	29/02/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51981	133,41
1001	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34841747	1	3	28/02/2024 18:05	29/02/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	20,04
1002	39	2	2024	13317	JMA01M2	JMA	34841751	1	3	28/02/2024 18:06	29/02/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	105624	60,97
1003	39	2	2024	16565	JZN01M2	JZN	34841781	1	3	28/02/2024 18:08	29/02/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	18,04
1004	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	34841785	1	3	28/02/2024 18:07	01/03/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	55712	41,73
1005	39	2	2024	16567	MRG01C7	MRG	34841795	1	3	29/02/2024 12:37	29/02/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	55712	6,17
1006	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34841805	1	3	28/02/2024 16:56	01/03/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	35546	353,04
1007	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34841813	1	3	28/02/2024 18:10	29/02/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	32322	1407,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1008	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34841849	1	3	28/02/2024 18:13	28/02/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34215	1,03
1009	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34841859	1	3	28/02/2024 18:13	29/02/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27523	767,76
1010	39	2	2024	15858	ESB01S2	ESB	34841881	1	3	28/02/2024 11:25	28/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	9,41
1011	39	2	2024	13263	CMB01L4	CMB	34841899	1	3	28/02/2024 18:16	29/02/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75677	34,10
1012	39	2	2024	13360	PGB01P2	PGB	34841901	1	3	28/02/2024 18:16	29/02/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73682	6,60
1013	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34841917	1	3	28/02/2024 18:17	02/03/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	17213	1051,61
1014	39	2	2024	13249	BCR01C5	BCR	34841929	1	3	28/02/2024 18:18	28/02/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	108673	10,46
1015	39	2	2024	15856	QXB01N6	QXB	34841957	1	3	28/02/2024 18:20	28/02/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	31694	327,97
1016	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34842025	1	3	27/02/2024 21:49	28/02/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	53901	45,06
1017	39	2	2024	13260	CRC01C2	CRC	34842037	1	3	28/02/2024 18:25	02/03/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18131	198,72
1018	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34842043	1	3	28/02/2024 18:26	01/03/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40498	433,43
1019	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34842047	1	3	28/02/2024 18:26	29/02/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35311	23,97
1020	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34842081	1	3	28/02/2024 18:29	01/03/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22690	83,31
1021	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34842099	1	3	28/02/2024 18:50	29/02/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	19,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1022	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34842105	1	3	28/02/2024 18:31	01/03/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	14199	651,75
1023	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34842111	1	3	28/02/2024 18:32	01/03/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	54801	306,28
1024	39	2	2024	13385	TAP01F6	TAP	34842189	1	3	28/02/2024 20:30	28/02/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49223	0,27
1025	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	34842217	1	3	28/02/2024 18:41	29/02/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13340	16,14
1026	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34842225	1	3	28/02/2024 18:42	29/02/2024 07:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	16481	26,22
1027	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34842317	1	3	28/02/2024 18:50	01/03/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	48278	1619,88
1028	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34842407	1	3	28/02/2024 18:58	01/03/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	48942	1480,51
1029	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34842457	1	3	28/02/2024 03:56	29/02/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	55712	296,75
1030	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34842457	1	3	29/02/2024 12:37	29/02/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	55712	110,42
1031	39	2	2024	13339	MDM01M4	MDM	34842459	1	3	28/02/2024 19:03	29/02/2024 14:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104299	19,22
1032	39	2	2024	16561	SBC01L2	SBC	34842481	1	3	28/02/2024 19:05	28/02/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	191	31399	558,52
1033	39	2	2024	15850	SNP01N5	SNP	34842485	1	3	28/02/2024 19:06	28/02/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29631	4,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1034	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34842503	1	3	28/02/2024 19:06	29/02/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29151	56,35
1035	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34842559	1	3	28/02/2024 19:11	28/02/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	3,97
1036	39	2	2024	15855	CND01C6	CND	34842615	1	3	28/02/2024 19:17	28/02/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	183	37000	612,39
1037	39	2	2024	13263	CCA01C9	CCA	34842641	1	3	28/02/2024 19:19	29/02/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	14,02
1038	39	2	2024	13236	AGF01S4	AGF	34842697	1	3	28/02/2024 19:24	01/03/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58902	36,74
1039	39	2	2024	15849	IGT01M5	IGT	34842705	1	3	28/02/2024 19:25	29/02/2024 03:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	61632	100,44
1040	39	2	2024	13385	TAP01F2	TAP	34842747	1	3	28/02/2024 19:28	29/02/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	49223	64,26
1041	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34842759	1	3	28/02/2024 19:29	02/03/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	63,12
1042	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34842793	1	3	28/02/2024 19:33	29/02/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34215	7,45
1043	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34842795	1	3	28/02/2024 19:33	29/02/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	26000	475,59
1044	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34842795	1	3	29/02/2024 12:56	29/02/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	961	26000	56,33
1045	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34842795	1	3	29/02/2024 12:56	29/02/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	26000	46,02
1046	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34842795	1	3	29/02/2024 13:26	29/02/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	26000	835,83
1047	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34842881	1	3	28/02/2024 06:21	29/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	40498	36,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34842887	1	3	28/02/2024 19:45	29/02/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	13,99
1049	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34842929	1	3	28/02/2024 19:50	28/02/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	29591	906,72
1050	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34842929	1	3	28/02/2024 19:50	28/02/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29591	3,55
1051	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34842949	1	3	28/02/2024 19:53	29/02/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	29591	2150,51
1052	39	2	2024	13244	ARP01M1	ARP	34842953	1	3	28/02/2024 19:53	29/02/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	13309	56,16
1053	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34842965	1	3	29/02/2024 09:50	01/03/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22056	26,24
1054	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34842977	1	3	28/02/2024 19:56	29/02/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	17213	174,31
1055	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34842991	1	3	28/02/2024 19:57	29/02/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	19,68
1056	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34843095	1	3	28/02/2024 20:09	29/02/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	21252	533,71
1057	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34843137	1	3	28/02/2024 20:15	01/03/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16517	47,67
1058	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34843145	1	3	28/02/2024 18:13	28/02/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	53901	20,42
1059	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34843153	1	3	28/02/2024 20:17	01/03/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51981	88,86
1060	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34843153	1	3	29/02/2024 21:49	01/03/2024 01:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	51981	36,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1061	39	2	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34843181	1	3	28/02/2024 20:20	01/03/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	27388	367,64
1062	39	2	2024	13249	BCR01C3	BCR	34843207	1	3	28/02/2024 20:24	01/03/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	108673	84,11
1063	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34843227	1	3	28/02/2024 20:27	29/02/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	19612	948,62
1064	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34843255	1	3	28/02/2024 20:31	01/03/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	25389	278,35
1065	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34843261	1	3	28/02/2024 20:32	29/02/2024 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	53901	394,02
1066	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34843269	1	3	28/02/2024 06:42	28/02/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19612	15,69
1067	39	2	2024	13339	MDM01M8	MDM	34843281	1	3	28/02/2024 04:04	29/02/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	104299	1816,13
1068	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34843295	1	3	28/02/2024 20:37	29/02/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	29434	177,09
1069	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34843299	1	3	28/02/2024 20:39	28/02/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	221	29591	301,60
1070	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34843363	1	3	28/02/2024 20:49	29/02/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	48942	1613,72
1071	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34843371	1	3	28/02/2024 20:51	02/03/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	16517	802,90
1072	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34843459	1	3	28/02/2024 21:04	29/02/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	25389	226,13
1073	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34843459	1	3	28/02/2024 21:04	29/02/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	25389	509,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1074	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34843467	1	3	28/02/2024 21:05	01/03/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	51981	132,04
1075	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34843477	1	3	28/02/2024 20:36	29/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	35487	1835,23
1076	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34843493	1	3	28/02/2024 21:09	29/02/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	12,90
1077	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34843531	1	3	28/02/2024 21:14	02/03/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	350	27388	#####
1078	39	2	2024	13315	JGT01L1	JGT	34843545	1	3	28/02/2024 21:16	29/02/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	15510	1993,31
1079	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34843545	1	3	28/02/2024 21:16	29/02/2024 02:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	15510	633,57
1080	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34843545	1	3	28/02/2024 21:16	29/02/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	11052	2343,29
1081	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34843545	1	3	29/02/2024 02:08	29/02/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	11052	148,06
1082	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34843545	1	3	29/02/2024 02:50	29/02/2024 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	11052	33,75
1083	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34843621	1	3	28/02/2024 21:27	29/02/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16481	14,94
1084	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34843659	1	3	28/02/2024 21:31	29/02/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	21421	614,79
1085	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34843737	1	3	28/02/2024 21:43	29/02/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27523	21,31
1086	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34843749	1	3	28/02/2024 21:45	29/02/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25389	9,83
1087	39	2	2024	13236	AGF01S4	AGF	34843779	1	3	28/02/2024 21:52	28/02/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	114	58902	128,95
1088	39	2	2024	15849	IGT01M5	IGT	34843815	1	3	28/02/2024 21:57	29/02/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1438	61632	4127,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1089	39	2	2024	15849	IGT01M5	IGT	34843815	1	3	29/02/2024 00:45	29/02/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3885	61632	209,36
1090	39	2	2024	13356	PAP01F4	PAP	34843825	1	3	28/02/2024 21:59	28/02/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	55670	11,76
1091	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34843833	1	3	28/02/2024 22:00	29/02/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	76	21421	964,02
1092	39	2	2024	15500	IBP01I2	IBP	34843851	1	3	28/02/2024 22:04	29/02/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	27252	3921,66
1093	39	2	2024	13249	BCR01CA	BCR	34843983	1	3	28/02/2024 22:36	29/02/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	237	108673	543,59
1094	39	2	2024	13249	BCR01CA	BCR	34843983	1	3	28/02/2024 22:36	29/02/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	108673	71,18
1095	39	2	2024	13249	BCR01CA	BCR	34843983	1	3	28/02/2024 23:55	29/02/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	240	108673	236,00
1096	39	2	2024	13249	BCR01CA	BCR	34843983	1	3	28/02/2024 23:55	29/02/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	108673	115,15
1097	39	2	2024	13387	TNG0156	TNG	34844027	1	3	28/02/2024 18:28	29/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41139	31,05
1098	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34844077	1	3	28/02/2024 22:58	29/02/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51981	93,37
1099	39	2	2024	13317	JMA01M5	JMA	34844103	1	3	28/02/2024 23:05	29/02/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	105624	60,67
1100	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34844161	1	3	28/02/2024 23:19	01/03/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	48942	913,55
1101	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34844175	1	3	29/02/2024 02:44	29/02/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	40498	2442,62
1102	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34844179	1	3	28/02/2024 23:23	29/02/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	15,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1103	39	2	2024	13276	DMC01CA	DMC	34844257	1	3	28/02/2024 22:30	29/02/2024 05:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56960	6,77
1104	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34844267	1	3	29/02/2024 08:11	29/02/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	20917	246,10
1105	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34844315	1	3	28/02/2024 10:48	01/03/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	23845	300,69
1106	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34844435	1	3	29/02/2024 06:01	29/02/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	75677	8,17
1107	39	2	2024	13263	CCA01C1	CCA	34844439	1	3	28/02/2024 14:55	29/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	75677	337,47
1108	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34844535	1	3	29/02/2024 02:06	29/02/2024 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	464	75677	1811,53
1109	39	2	2024	15852	MBC01P3	MBC	34844557	1	3	29/02/2024 02:17	29/02/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	268	24581	1795,90
1110	39	2	2024	15501	PBU01P4	PBU	34844563	1	3	29/02/2024 02:26	29/02/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	25200	883,24
1111	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34844575	1	3	29/02/2024 02:37	29/02/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	38344	2351,28
1112	39	2	2024	13255	BMS01S8	BMS	34844595	1	3	29/02/2024 02:56	29/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	118457	60,42
1113	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34844673	1	3	29/02/2024 04:14	29/02/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	182	27523	1378,65
1114	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34844725	1	3	29/02/2024 05:15	29/02/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	19612	621,74
1115	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34844747	1	3	29/02/2024 05:31	02/03/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38344	128,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34844787	1	3	29/02/2024 05:53	29/02/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	105	29591	1339,60
1117	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34844793	1	3	29/02/2024 07:18	29/02/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	3,27
1118	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34844817	1	3	29/02/2024 05:59	29/02/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	54801	148,60
1119	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34844823	1	3	29/02/2024 06:02	29/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22274	152,17
1120	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34844831	1	3	29/02/2024 06:05	29/02/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	40498	126,23
1121	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34844859	1	3	29/02/2024 06:13	02/03/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	29151	1492,95
1122	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34844859	1	3	29/02/2024 06:13	02/03/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	29151	3202,17
1123	39	2	2024	15850	SNP01N2	SNP	34844903	1	3	29/02/2024 06:23	29/02/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	29631	37,67
1124	39	2	2024	13263	CMB01L4	CMB	34844907	1	3	29/02/2024 06:24	29/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	8,11
1125	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34844921	1	3	29/02/2024 06:26	01/03/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	61632	211,72
1126	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34844961	1	3	29/02/2024 06:36	29/02/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	26000	75,94
1127	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34844961	1	3	29/02/2024 16:35	01/03/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	26000	302,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	2	2024	13264	CDO01M4	CDO	34844971	1	3	29/02/2024 06:28	29/02/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	11725	251,78
1129	39	2	2024	13258	CPS01L4	CPS	34844973	1	3	29/02/2024 06:39	01/03/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22800	40,10
1130	39	2	2024	13330	MSP01P1	MSP	34845065	1	3	29/02/2024 06:56	29/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	35546	1581,61
1131	39	2	2024	15502	TAA01Y1	TAA	34845099	1	3	29/02/2024 07:01	29/02/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	31673	167,62
1132	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34845127	1	3	29/02/2024 07:05	01/03/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	38695	199,23
1133	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34845131	1	3	29/02/2024 07:05	29/02/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	21421	241,22
1134	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34845171	1	3	29/02/2024 07:11	01/03/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29591	74,73
1135	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34845175	1	3	29/02/2024 07:11	29/02/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	29591	677,58
1136	39	2	2024	15501	PBU01P3	PBU	34845181	1	3	29/02/2024 07:11	29/02/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25200	28,16
1137	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34845193	1	3	29/02/2024 07:12	29/02/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	45006	116,42
1138	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34845197	1	3	29/02/2024 07:13	29/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38344	10,33
1139	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34845203	1	3	29/02/2024 13:17	01/03/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	84325	453,44
1140	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34845211	1	3	29/02/2024 07:15	29/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20917	4,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1141	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34845213	1	3	29/02/2024 07:15	29/02/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	4,87
1142	39	2	2024	15502	TAA01Y1	TAA	34845223	1	3	29/02/2024 07:17	01/03/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	31673	468,09
1143	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34845289	1	3	29/02/2024 07:24	01/03/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	24983	108,90
1144	39	2	2024	13252	BBR01I1	BBR	34845309	1	3	29/02/2024 07:27	29/02/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	16,08
1145	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34845341	1	3	29/02/2024 07:30	29/02/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	35311	10,89
1146	39	2	2024	13255	BMS01S5	BMS	34845349	1	3	29/02/2024 07:30	01/03/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118457	27,26
1147	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34845353	1	3	29/02/2024 07:31	29/02/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	67964	33,80
1148	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34845363	1	3	29/02/2024 07:31	29/02/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29591	20,50
1149	39	2	2024	13319	LVM01M2	LVM	34845385	1	3	29/02/2024 07:33	29/02/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25455	41,47
1150	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34845395	1	3	29/02/2024 07:34	01/03/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	22690	1893,83
1151	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34845397	1	3	29/02/2024 07:35	29/02/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	5,83
1152	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34845407	1	3	29/02/2024 07:36	29/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	14199	77,11
1153	39	2	2024	13249	BCR01CS	BCR	34845423	1	3	29/02/2024 07:36	29/02/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108673	6,95
1154	39	2	2024	13255	BMS01S2	BMS	34845469	1	3	29/02/2024 07:41	29/02/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	118457	9,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34845483	1	3	29/02/2024 07:42	01/03/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38344	145,02
1156	39	2	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	34845505	1	3	29/02/2024 07:44	29/02/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22488	3,54
1157	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34845547	1	3	29/02/2024 07:48	29/02/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	13309	38,91
1158	39	2	2024	16565	JZN01M8	JZN	34845603	1	3	29/02/2024 07:53	01/03/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	701	84325	13174,52
1159	39	2	2024	16565	JZN01M8	JZN	34845603	1	3	29/02/2024 07:53	01/03/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	84325	2701,26
1160	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34845607	1	3	29/02/2024 18:08	01/03/2024 08:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	14,16
1161	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34845617	1	3	29/02/2024 07:53	01/03/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	16517	460,23
1162	39	2	2024	13322	LMN01N6	LMN	34845619	1	3	29/02/2024 07:53	29/02/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48134	74,70
1163	39	2	2024	13322	LMN01N6	LMN	34845619	1	3	29/02/2024 13:32	29/02/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48134	40,73
1164	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34845625	1	3	29/02/2024 07:53	29/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24983	7,28
1165	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34845639	1	3	29/02/2024 07:54	29/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	38695	292,03
1166	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34845647	1	3	29/02/2024 07:55	29/02/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21252	58,67
1167	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34845655	1	3	29/02/2024 07:55	29/02/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	13,43
1168	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34845693	1	3	29/02/2024 07:59	29/02/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51981	6,59
1169	39	2	2024	15846	MGY01Y3	MGY	34845701	1	3	29/02/2024 07:59	29/02/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	35919	260,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1170	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34845707	1	3	29/02/2024 08:00	29/02/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	16517	206,66
1171	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34845767	1	3	29/02/2024 08:06	01/03/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	19,27
1172	39	2	2024	13248	BBL01M6	BBL	34845779	1	3	29/02/2024 08:07	29/02/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	43645	2889,38
1173	39	2	2024	13322	TBU01S1	TBU	34845781	1	3	29/02/2024 08:07	01/03/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48134	27,10
1174	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34845785	1	3	29/02/2024 08:07	02/03/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	48942	570,17
1175	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34845787	1	3	29/02/2024 08:07	29/02/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	19612	105,19
1176	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34845797	1	3	29/02/2024 08:08	29/02/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27523	9,27
1177	39	2	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	34845805	1	3	29/02/2024 08:08	29/02/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	77740	55,85
1178	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34845821	1	3	29/02/2024 14:10	29/02/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38695	6,67
1179	39	2	2024	16947	ITR01I4	ITR	34845855	1	3	29/02/2024 08:12	01/03/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	16474	956,59
1180	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34845863	1	3	29/02/2024 08:13	29/02/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	35311	228,06
1181	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34845869	1	3	29/02/2024 08:13	29/02/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31673	12,78
1182	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34845889	1	3	29/02/2024 08:14	29/02/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24397	28,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1183	39	2	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	34845905	1	3	29/02/2024 08:15	29/02/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35311	66,77
1184	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34845945	1	3	29/02/2024 08:17	29/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	45006	21,91
1185	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34845953	1	3	29/02/2024 08:18	01/03/2024 05:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21871	64,79
1186	39	2	2024	13260	CRC01C2	CRC	34845963	1	3	29/02/2024 08:18	02/03/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18131	247,41
1187	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34846023	1	3	29/02/2024 08:22	29/02/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	7,49
1188	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34846031	1	3	29/02/2024 08:22	01/03/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	34215	50,23
1189	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34846067	1	3	29/02/2024 08:25	29/02/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	29591	35,01
1190	39	2	2024	13315	JGA01N5	JGA	34846099	1	3	29/02/2024 08:54	01/03/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	15510	533,50
1191	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34846113	1	3	29/02/2024 08:29	01/03/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22690	76,68
1192	39	2	2024	13261	CRE01C4	CRE	34846159	1	3	29/02/2024 08:31	01/03/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11855	26,86
1193	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34846173	1	3	29/02/2024 08:32	29/02/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	29151	220,78
1194	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34846197	1	3	29/02/2024 08:33	01/03/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27381	48,47
1195	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34846241	1	3	29/02/2024 08:36	29/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	60145	792,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1196	39	2	2024	16560	ARR01L3	ARR	34846281	1	3	29/02/2024 08:40	29/02/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	17858	598,43
1197	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34846303	1	3	29/02/2024 08:41	29/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	38695	54,10
1198	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	34846335	1	3	29/02/2024 08:43	01/03/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	15400	4330,62
1199	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	34846335	1	3	29/02/2024 08:43	01/03/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15400	62,88
1200	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34846353	1	3	29/02/2024 08:45	29/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20917	3,26
1201	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34846471	1	3	29/02/2024 08:52	01/03/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	28,16
1202	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34846571	1	3	29/02/2024 08:59	01/03/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35311	102,27
1203	39	2	2024	16949	PAR01CS	PAR	34846617	1	3	29/02/2024 09:01	01/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	18360	201,94
1204	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34846641	1	3	29/02/2024 09:03	01/03/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31673	76,90
1205	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34846645	1	3	29/02/2024 09:03	02/03/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	19612	181,86
1206	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34846661	1	3	29/02/2024 09:04	02/03/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	18922	104,06
1207	39	2	2024	13291	ICH01I4	ICH	34846665	1	3	29/02/2024 09:04	29/02/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30168	10,31
1208	39	2	2024	13264	CDO01M2	CDO	34846685	1	3	29/02/2024 09:06	29/02/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	11725	37,50
1209	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34846743	1	3	29/02/2024 09:10	29/02/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	67964	88,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1210	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34846743	1	3	29/02/2024 16:33	01/03/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67964	141,86
1211	39	2	2024	13288	ICP01N3	ICP	34846777	1	3	29/02/2024 09:12	01/03/2024 02:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15400	17,55
1212	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34846851	1	3	29/02/2024 09:15	01/03/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	25,19
1213	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34846855	1	3	29/02/2024 09:16	01/03/2024 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27381	123,69
1214	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34846933	1	3	29/02/2024 09:21	29/02/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	32322	710,74
1215	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	34846953	1	3	29/02/2024 09:22	02/03/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	15510	348,29
1216	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34846977	1	3	29/02/2024 09:23	01/03/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	22800	28,69
1217	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34846981	1	3	29/02/2024 09:23	29/02/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	27252	164,55
1218	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34846995	1	3	29/02/2024 09:24	02/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	26000	198,43
1219	39	2	2024	15501	PBU01P2	PBU	34847015	1	3	29/02/2024 09:25	29/02/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25200	54,33
1220	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	34847021	1	3	29/02/2024 09:25	01/03/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108673	16,81
1221	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34847027	1	3	29/02/2024 09:25	29/02/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	27252	26,99
1222	39	2	2024	13317	JMA01M3	JMA	34847057	1	3	29/02/2024 09:27	29/02/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105624	7,40
1223	39	2	2024	13356	PAP01F3	PAP	34847165	1	3	29/02/2024 09:34	29/02/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	55670	5,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1224	39	2	2024	15847	CTO01P4	CTO	34847201	1	3	29/02/2024 09:37	29/02/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19724	13,25
1225	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34847211	1	3	29/02/2024 09:38	29/02/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	2,73
1226	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34847325	1	3	29/02/2024 09:44	01/03/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	37310	105,72
1227	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34847377	1	3	29/02/2024 09:48	02/03/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	26000	150,39
1228	39	2	2024	15504	INH01I6	INH	34847411	1	3	29/02/2024 09:50	29/02/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53621	7,89
1229	39	2	2024	13340	MTB01S3	MTB	34847419	1	3	29/02/2024 09:51	04/03/2024 01:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18922	350,57
1230	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34847493	1	3	29/02/2024 09:55	03/03/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	18922	6611,24
1231	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34847503	1	3	29/02/2024 09:48	29/02/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	58902	437,58
1232	39	2	2024	13270	CAT01C5	CAT	34847509	1	3	29/02/2024 09:57	29/02/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	54801	134,14
1233	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34847683	1	3	29/02/2024 10:07	01/03/2024 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22987	134,49
1234	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34847711	1	3	29/02/2024 10:09	29/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	22056	153,65
1235	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34847715	1	3	29/02/2024 10:09	29/02/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	38344	509,70
1236	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34847725	1	3	29/02/2024 10:09	01/03/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19612	94,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1237	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34847795	1	3	29/02/2024 10:15	02/03/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35311	47,59
1238	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34847797	1	3	29/02/2024 10:15	01/03/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	37310	33,90
1239	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34847825	1	3	29/02/2024 08:47	01/03/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	51981	793,25
1240	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	34847839	1	3	29/02/2024 10:18	29/02/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	11725	22,06
1241	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34847867	1	3	29/02/2024 10:22	01/03/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	29,78
1242	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	34847869	1	3	29/02/2024 10:19	29/02/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	5,89
1243	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34847883	1	3	29/02/2024 10:22	03/03/2024 14:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	54801	533,52
1244	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34847937	1	3	29/02/2024 10:24	01/03/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	62767	49,50
1245	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34847945	1	3	29/02/2024 10:24	29/02/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	14199	15,92
1246	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34847973	1	3	29/02/2024 10:25	02/03/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	47,92
1247	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34847995	1	3	29/02/2024 10:25	29/02/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27252	29,18
1248	39	2	2024	15856	QXB01N4	QXB	34848025	1	3	29/02/2024 10:22	03/03/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	31694	1519,11
1249	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34848203	1	3	29/02/2024 10:36	29/02/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	27252	882,26
1250	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34848213	1	3	29/02/2024 10:37	29/02/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	53621	346,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1251	39	2	2024	15856	QXB01N5	QXB	34848243	1	3	29/02/2024 10:40	01/03/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	31694	941,92
1252	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34848271	1	3	29/02/2024 10:43	29/02/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35546	4,73
1253	39	2	2024	13389	TME01P4	TME	34848275	1	3	29/02/2024 10:43	01/03/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13712	49,70
1254	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34848307	1	3	28/02/2024 21:50	29/02/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	13,95
1255	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34848325	1	3	29/02/2024 10:46	01/03/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25455	45,01
1256	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34848455	1	3	29/02/2024 10:55	29/02/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38695	36,92
1257	39	2	2024	13258	CPS01L4	CPS	34848495	1	3	29/02/2024 10:57	29/02/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22800	11,49
1258	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34848497	1	3	29/02/2024 10:58	02/03/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	38695	322,51
1259	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34848557	1	3	29/02/2024 11:01	29/02/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	3,07
1260	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34848589	1	3	29/02/2024 11:03	29/02/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	74	51981	751,63
1261	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34848659	1	3	29/02/2024 11:09	01/03/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	84325	332,66
1262	39	2	2024	13382	SLP01P4	SLP	34848713	1	3	29/02/2024 11:13	29/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	19612	29,12
1263	39	2	2024	13273	CRT01M6	CRT	34848741	1	3	29/02/2024 11:14	29/02/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	5,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34848785	1	3	29/02/2024 11:18	01/03/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45006	22,61
1265	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34848787	1	3	29/02/2024 11:18	01/03/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22056	143,08
1266	39	2	2024	13257	CMM01C3	CMM	34848791	1	3	29/02/2024 11:18	02/03/2024 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32322	44,32
1267	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34848805	1	3	29/02/2024 11:19	01/03/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13487	22,89
1268	39	2	2024	15849	IGT01M2	IGT	34848835	1	3	29/02/2024 11:21	29/02/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	61632	85,88
1269	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34848871	1	3	29/02/2024 11:24	29/02/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	38344	43,83
1270	39	2	2024	13260	CRC01C2	CRC	34848893	1	3	29/02/2024 11:27	02/03/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	18131	240,29
1271	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34849007	1	3	29/02/2024 08:11	29/02/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22987	8,45
1272	39	2	2024	15857	MCA01L3	MCA	34849053	1	3	28/02/2024 06:15	02/03/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	18745	5821,14
1273	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34849089	1	3	29/02/2024 11:39	01/03/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	23,34
1274	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34849109	1	3	29/02/2024 11:41	29/02/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22056	17,64
1275	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34849119	1	3	29/02/2024 11:41	29/02/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	53901	24,46
1276	39	2	2024	13263	CCA01C4	CCA	34849147	1	3	28/02/2024 08:01	29/02/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	75677	639,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1277	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34849227	1	3	29/02/2024 11:49	01/03/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	28,00
1278	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34849307	1	3	29/02/2024 11:54	01/03/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	35092	2004,30
1279	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	34849355	1	3	29/02/2024 11:57	01/03/2024 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	15309	1407,44
1280	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34849443	1	3	29/02/2024 12:04	01/03/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	31	38777	803,77
1281	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34849463	1	3	29/02/2024 12:05	29/02/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67964	6,96
1282	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34849513	1	3	29/02/2024 12:08	01/03/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	27388	638,33
1283	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34849571	1	3	29/02/2024 12:12	29/02/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13487	9,90
1284	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34849579	1	3	29/02/2024 12:13	01/03/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	38695	750,10
1285	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34849579	1	3	29/02/2024 12:13	01/03/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38695	56,23
1286	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34849579	1	3	29/02/2024 12:13	01/03/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38695	28,54
1287	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34849593	1	3	29/02/2024 12:14	29/02/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32322	35,21
1288	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34849615	1	3	29/02/2024 12:15	01/03/2024 03:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	15,54
1289	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34849619	1	3	29/02/2024 12:16	01/03/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	48134	134,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1290	39	2	2024	16558	JND01L1	JND	34849697	1	3	29/02/2024 12:23	01/03/2024 08:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53833	40,00
1291	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34849737	1	3	28/02/2024 10:05	04/03/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25340	605,30
1292	39	2	2024	13282	DID01F4	DID	34849803	1	3	29/02/2024 12:33	01/03/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	62767	178,96
1293	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34849809	1	3	29/02/2024 12:34	01/03/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51981	13,01
1294	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34849837	1	3	29/02/2024 12:36	01/03/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	14199	235,47
1295	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34849883	1	3	29/02/2024 12:40	01/03/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	38777	445,31
1296	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34849915	1	3	29/02/2024 12:43	01/03/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	4	15309	87,47
1297	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34849925	1	3	29/02/2024 12:44	29/02/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	24397	50,07
1298	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34849971	1	3	29/02/2024 07:12	29/02/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29434	145,86
1299	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34849975	1	3	29/02/2024 12:50	01/03/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48278	54,59
1300	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34850021	1	3	29/02/2024 12:54	29/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	203	35136	899,40
1301	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34850093	1	3	29/02/2024 13:02	04/03/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25340	295,88
1302	39	2	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34850099	1	3	29/02/2024 13:03	01/03/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	38777	978,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1303	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	34850119	1	3	29/02/2024 13:06	29/02/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35487	10,80
1304	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34850135	1	3	29/02/2024 13:07	01/03/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	22,91
1305	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34850193	1	3	29/02/2024 13:14	01/03/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40498	53,03
1306	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	34850209	1	3	29/02/2024 13:14	29/02/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38777	1,94
1307	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34850285	1	3	29/02/2024 13:21	29/02/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	31673	138,52
1308	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34850299	1	3	29/02/2024 13:22	29/02/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	203	27388	1965,27
1309	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34850319	1	3	29/02/2024 13:38	29/02/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16474	8,68
1310	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34850333	1	3	29/02/2024 13:23	02/03/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	75677	1692,48
1311	39	2	2024	13263	CCA01C9	CCA	34850345	1	3	29/02/2024 13:24	01/03/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	75677	155,86
1312	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34850369	1	3	29/02/2024 13:27	02/03/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	43,22
1313	39	2	2024	16568	ACP01C2	ACP	34850521	1	3	29/02/2024 13:37	29/02/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	107	34215	481,17
1314	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34850575	1	3	29/02/2024 13:41	01/03/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	19,38
1315	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34850617	1	3	29/02/2024 13:44	29/02/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	20917	564,41
1316	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34850617	1	3	29/02/2024 13:44	29/02/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	20917	127,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1317	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34850617	1	3	29/02/2024 17:00	29/02/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	20917	9,47
1318	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34850649	1	3	29/02/2024 13:47	01/03/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	43645	753,52
1319	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34850691	1	3	29/02/2024 13:50	01/03/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	73	27249	1994,38
1320	39	2	2024	16567	MRG01C8	MRG	34850717	1	3	29/02/2024 13:52	29/02/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	55712	293,60
1321	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34850723	1	3	29/02/2024 13:52	29/02/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	54801	5,18
1322	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34850741	1	3	29/02/2024 13:54	01/03/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	11052	159,24
1323	39	2	2024	16945	CSL01C8	CSL	34850755	1	3	29/02/2024 13:56	29/02/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	3,01
1324	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34850765	1	3	29/02/2024 13:57	01/03/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	21,54
1325	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34850809	1	3	29/02/2024 14:00	01/03/2024 09:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	67964	57,32
1326	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	34850841	1	3	29/02/2024 14:02	02/03/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31399	49,49
1327	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34850867	1	3	29/02/2024 14:20	29/02/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24983	1,87
1328	39	2	2024	13248	BBL01M6	BBL	34850951	1	3	29/02/2024 14:12	01/03/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	43645	128,01
1329	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34850955	1	3	29/02/2024 14:12	01/03/2024 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	32322	215,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1330	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34850977	1	3	29/02/2024 14:14	29/02/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	67964	8,47
1331	39	2	2024	13270	CAT01C4	CAT	34850985	1	3	29/02/2024 14:15	02/03/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	222	54801	8031,41
1332	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34851027	1	3	29/02/2024 14:18	01/03/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	55712	1007,24
1333	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34851031	1	3	29/02/2024 14:19	29/02/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25389	20,38
1334	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34851085	1	3	29/02/2024 14:22	01/03/2024 01:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20917	33,93
1335	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34851097	1	3	28/02/2024 21:27	29/02/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	61632	1822,52
1336	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34851105	1	3	29/02/2024 14:23	01/03/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	21,10
1337	39	2	2024	13264	CDO01M4	CDO	34851173	1	3	29/02/2024 10:07	29/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11725	55,37
1338	39	2	2024	13264	CDO01M4	CDO	34851173	1	3	29/02/2024 18:42	29/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	11725	334,61
1339	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34851177	1	3	29/02/2024 14:29	01/03/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29151	18,17
1340	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34851183	1	3	29/02/2024 14:30	01/03/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	29591	885,26
1341	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34851285	1	3	29/02/2024 14:37	01/03/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	27523	950,67
1342	39	2	2024	16945	CSL01C8	CSL	34851323	1	3	29/02/2024 14:39	01/03/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35136	74,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1343	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	34851357	1	3	29/02/2024 14:42	01/03/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	30,13
1344	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34851363	1	3	29/02/2024 14:42	01/03/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	22987	103,76
1345	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34851391	1	3	29/02/2024 14:44	02/03/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13374	43,66
1346	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34851407	1	3	29/02/2024 14:45	29/02/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53901	7,57
1347	39	2	2024	15848	JCS01P3	JCS	34851433	1	3	29/02/2024 14:48	01/03/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	64	16741	1527,93
1348	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34851475	1	3	29/02/2024 14:50	29/02/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	41139	79,95
1349	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34851489	1	3	29/02/2024 14:51	01/03/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	55712	143,61
1350	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34851501	1	3	29/02/2024 14:52	01/03/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	9,76
1351	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34851547	1	3	29/02/2024 14:54	04/03/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	18745	1978,49
1352	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34851593	1	3	29/02/2024 14:58	01/03/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	389	34215	12460,64
1353	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34851699	1	3	29/02/2024 08:24	29/02/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	123	51981	1364,65
1354	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34851747	1	3	29/02/2024 15:10	01/03/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21252	783,79
1355	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34851747	1	3	29/02/2024 15:10	01/03/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21252	362,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1356	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34851747	1	3	29/02/2024 15:10	03/03/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21252	158,82
1357	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34851765	1	3	29/02/2024 15:11	01/03/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53901	10,97
1358	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34851773	1	3	29/02/2024 15:11	02/03/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11052	49,30
1359	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34851791	1	3	29/02/2024 15:13	01/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35136	113,24
1360	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34851837	1	3	29/02/2024 15:15	01/03/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	35546	112,41
1361	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	34851863	1	3	29/02/2024 15:18	01/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1368	35136	25697,88
1362	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34851895	1	3	29/02/2024 15:20	02/03/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	54801	4365,86
1363	39	2	2024	13270	CAT01C5	CAT	34851919	1	3	29/02/2024 15:22	04/03/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	54801	5693,88
1364	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34851987	1	3	29/02/2024 15:26	03/03/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	25340	3515,29
1365	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34851987	1	3	29/02/2024 15:26	03/03/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	25340	3015,78
1366	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34851991	1	3	29/02/2024 15:26	01/03/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17213	18,44
1367	39	2	2024	15502	TAA01Y1	TAA	34852037	1	3	29/02/2024 15:29	29/02/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	178	31673	1098,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34852121	1	3	29/02/2024 15:34	01/03/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27381	118,12
1369	39	2	2024	16949	PAR01C3	PAR	34852137	1	3	29/02/2024 15:36	01/03/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	18360	397,45
1370	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34852161	1	3	29/02/2024 15:38	01/03/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	17,81
1371	39	2	2024	15504	INH01I3	INH	34852165	1	3	29/02/2024 15:38	29/02/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53621	1,92
1372	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34852225	1	3	29/02/2024 15:41	01/03/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	23,00
1373	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34852265	1	3	29/02/2024 09:24	01/03/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	60145	29,25
1374	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34852301	1	3	29/02/2024 15:46	01/03/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	32322	49,12
1375	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34852311	1	3	29/02/2024 15:47	01/03/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55712	21,78
1376	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34852325	1	3	29/02/2024 15:48	29/02/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	87	35487	447,13
1377	39	2	2024	15858	ESB01S4	ESB	34852337	1	3	29/02/2024 15:50	01/03/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	9,45
1378	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34852431	1	3	29/02/2024 20:48	29/02/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	67964	12,27
1379	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34852479	1	3	29/02/2024 16:02	01/03/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	84325	159,85
1380	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34852481	1	3	29/02/2024 16:02	01/03/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19612	80,59
1381	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34852577	1	3	29/02/2024 16:06	01/03/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	35311	209,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1382	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34852583	1	3	29/02/2024 16:07	01/03/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29586	9,00
1383	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34852587	1	3	29/02/2024 16:07	01/03/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22987	17,46
1384	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	34852597	1	3	29/02/2024 16:07	01/03/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	38695	304,50
1385	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34852613	1	3	29/02/2024 16:08	01/03/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	53901	236,08
1386	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34852633	1	3	29/02/2024 16:09	29/02/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	34	21421	97,13
1387	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34852681	1	3	29/02/2024 16:13	29/02/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21421	12,21
1388	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	34852697	1	3	29/02/2024 16:15	29/02/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	18131	4,26
1389	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34852723	1	3	29/02/2024 16:16	01/03/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29151	28,48
1390	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34852739	1	3	29/02/2024 16:18	01/03/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27523	66,16
1391	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34852805	1	3	29/02/2024 16:22	01/03/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	26,30
1392	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	34852811	1	3	29/02/2024 16:22	01/03/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	61632	31,03
1393	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34852937	1	3	29/02/2024 16:29	01/03/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	24397	734,27
1394	39	2	2024	15850	SNP01N6	SNP	34852987	1	3	29/02/2024 16:33	01/03/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	29631	31,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1395	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34852993	1	3	29/02/2024 16:33	29/02/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	21421	23,31
1396	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34853045	1	3	29/02/2024 16:36	29/02/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	53901	180,75
1397	39	2	2024	15500	IBP01I2	IBP	34853069	1	3	29/02/2024 16:39	02/03/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27252	42,77
1398	39	2	2024	13363	PCM01M7	PCM	34853103	1	3	29/02/2024 16:42	01/03/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13487	35,31
1399	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34853111	1	3	29/02/2024 16:43	01/03/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	16,01
1400	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34853233	1	3	29/02/2024 16:52	01/03/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	16517	104,03
1401	39	2	2024	13304	ITC01I2	ITC	34853269	1	3	29/02/2024 12:07	01/03/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	11052	271,95
1402	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34853345	1	3	29/02/2024 17:01	29/02/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20917	3,60
1403	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34853371	1	3	29/02/2024 17:02	03/03/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16517	77,88
1404	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	34853401	1	3	29/02/2024 15:02	01/03/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20917	23,37
1405	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34853443	1	3	29/02/2024 17:07	29/02/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	0,92
1406	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34853469	1	3	29/02/2024 17:10	01/03/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	21421	3126,30
1407	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34853469	1	3	29/02/2024 23:24	01/03/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	21421	1490,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1408	39	2	2024	13252	BBR0111	BBR	34853477	1	3	29/02/2024 17:11	01/03/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27381	66,41
1409	39	2	2024	16946	CLN01F4	CLN	34853499	1	3	29/02/2024 17:09	02/03/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35092	31,40
1410	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34853547	1	3	29/02/2024 16:02	01/03/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	34215	1185,68
1411	39	2	2024	13263	CCA01C4	CCA	34853615	1	3	29/02/2024 17:19	01/03/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	75677	31,04
1412	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34853629	1	3	29/02/2024 17:21	01/03/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	23,56
1413	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34853695	1	3	29/02/2024 17:25	02/03/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23845	42,09
1414	39	2	2024	13363	PCM01M4	PCM	34853709	1	3	29/02/2024 17:26	02/03/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	13487	695,81
1415	39	2	2024	15853	PRB01P1	PRB	34853741	1	3	29/02/2024 17:28	01/03/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	18,70
1416	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34853813	1	3	29/02/2024 17:35	01/03/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55712	53,65
1417	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	34853827	1	3	29/02/2024 17:36	01/03/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	53901	15,48
1418	39	2	2024	13248	BBL01M5	BBL	34853851	1	3	29/02/2024 17:37	01/03/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	15,81
1419	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34853891	1	3	29/02/2024 17:39	01/03/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	325	16517	2782,90
1420	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34853903	1	3	29/02/2024 17:40	01/03/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	22,28
1421	39	2	2024	15856	QXB01N6	QXB	34853947	1	3	29/02/2024 17:44	29/02/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	31694	106,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1422	39	2	2024	15504	INH01I2	INH	34853959	1	3	29/02/2024 17:44	29/02/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53621	4,02
1423	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34853965	1	3	29/02/2024 17:45	29/02/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	22987	227,12
1424	39	2	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34853991	1	3	29/02/2024 17:48	29/02/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	2,73
1425	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34854067	1	3	29/02/2024 17:55	01/03/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	67964	83,24
1426	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	34854087	1	3	29/02/2024 17:56	01/03/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	16,33
1427	39	2	2024	13248	BBL01M5	BBL	34854101	1	3	29/02/2024 17:57	01/03/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	22,24
1428	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34854127	1	3	29/02/2024 17:59	01/03/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	23,25
1429	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34854145	1	3	29/02/2024 18:01	01/03/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	50	34215	485,38
1430	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34854151	1	3	29/02/2024 18:01	02/03/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	48942	1214,78
1431	39	2	2024	13263	CMB01L5	CMB	34854153	1	3	29/02/2024 15:20	02/03/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	75677	2534,38
1432	39	2	2024	13288	ICP01N3	ICP	34854175	1	3	29/02/2024 18:03	01/03/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	15400	157,27
1433	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34854205	1	3	29/02/2024 18:07	01/03/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	17213	175,93
1434	39	2	2024	15848	JCS01P1	JCS	34854261	1	3	29/02/2024 18:11	01/03/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	16741	176,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1435	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34854311	1	3	29/02/2024 18:16	01/03/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	67964	19,18
1436	39	2	2024	15501	PBU01P3	PBU	34854317	1	3	29/02/2024 18:16	29/02/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	25200	42,84
1437	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34854371	1	3	29/02/2024 18:20	01/03/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38695	107,60
1438	39	2	2024	13248	BBL01M6	BBL	34854377	1	3	29/02/2024 18:22	01/03/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	43645	88,36
1439	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34854397	1	3	29/02/2024 18:23	02/03/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	38695	352,83
1440	39	2	2024	16557	IPU01L4	IPU	34854413	1	3	29/02/2024 18:25	01/03/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	25389	1171,33
1441	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34854447	1	3	29/02/2024 18:27	01/03/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	43645	207,02
1442	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34854455	1	3	29/02/2024 18:27	29/02/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28231	5,37
1443	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34854457	1	3	29/02/2024 18:28	02/03/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	16517	172,02
1444	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34854555	1	3	29/02/2024 18:34	01/03/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	67964	23,51
1445	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34854617	1	3	29/02/2024 18:40	01/03/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	13487	59,23
1446	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34854631	1	3	27/02/2024 10:42	01/03/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	19612	7175,14
1447	39	2	2024	13291	ICH01I5	ICH	34854635	1	3	29/02/2024 18:41	01/03/2024 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	30168	109,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1448	39	2	2024	15504	INH0117	INH	34854725	1	3	29/02/2024 17:29	01/03/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53621	20,68
1449	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34854739	1	3	29/02/2024 18:50	01/03/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18360	21,52
1450	39	2	2024	15844	SQT01F2	SQT	34854765	1	3	29/02/2024 18:52	01/03/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13374	25,80
1451	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34854769	1	3	29/02/2024 18:52	01/03/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	13,68
1452	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	34854805	1	3	29/02/2024 18:57	29/02/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	51981	50,33
1453	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34854861	1	3	29/02/2024 19:01	29/02/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22274	33,49
1454	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34854871	1	3	29/02/2024 19:02	29/02/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	84325	333,87
1455	39	2	2024	15858	ESB01S2	ESB	34854887	1	3	29/02/2024 19:04	01/03/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21871	50,66
1456	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34854963	1	3	29/02/2024 19:12	01/03/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13487	14,85
1457	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34855007	1	3	29/02/2024 19:17	01/03/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29591	59,13
1458	39	2	2024	13258	CPS01L4	CPS	34855021	1	3	29/02/2024 19:18	01/03/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22800	299,81
1459	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34855093	1	3	29/02/2024 19:26	01/03/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	29434	33,80
1460	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34855101	1	3	29/02/2024 19:27	29/02/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	29434	19,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1461	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34855185	1	3	29/02/2024 19:39	01/03/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22987	152,43
1462	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34855215	1	3	29/02/2024 19:43	01/03/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	19612	822,03
1463	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34855377	1	3	29/02/2024 20:03	01/03/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	37310	113,30
1464	39	2	2024	13282	DID01F8	DID	34855463	1	3	29/02/2024 20:14	01/03/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62767	13,43
1465	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34855515	1	3	29/02/2024 20:23	01/03/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22274	339,14
1466	39	2	2024	16949	PAR01C3	PAR	34855521	1	3	29/02/2024 08:10	01/03/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	18360	2415,53
1467	39	2	2024	15851	PEB01L2	PEB	34855559	1	3	29/02/2024 20:30	01/03/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	16481	36,58
1468	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34855637	1	3	29/02/2024 20:40	29/02/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	34215	66,70
1469	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34855687	1	3	29/02/2024 07:36	29/02/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32322	28,05
1470	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34855703	1	3	29/02/2024 20:50	03/03/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25340	62,68
1471	39	2	2024	13245	BXD01L1	BXD	34855723	1	3	27/02/2024 13:05	01/03/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16517	69,34
1472	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34855727	1	3	29/02/2024 20:55	01/03/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	22,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1473	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34855767	1	3	29/02/2024 21:04	01/03/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	21421	440,17
1474	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	34855793	1	3	29/02/2024 21:10	01/03/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	14,61
1475	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34855859	1	3	29/02/2024 21:22	01/03/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	27523	276,11
1476	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34855859	1	3	29/02/2024 21:22	01/03/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27523	113,73
1477	39	2	2024	15853	PRB01P5	PRB	34855877	1	3	29/02/2024 21:25	01/03/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	23,52
1478	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34855935	1	3	29/02/2024 20:24	02/03/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	29591	613,63
1479	39	2	2024	13273	CRT01M5	CRT	34855987	1	3	29/02/2024 21:47	01/03/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	67964	171,59
1480	39	2	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34856147	1	3	29/02/2024 22:21	01/03/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	38777	185,33
1481	39	2	2024	13282	DID01F5	DID	34856321	1	3	29/02/2024 22:54	29/02/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	62767	2,81
1482	39	2	2024	13280	DIF01I7	DIF	34856365	1	3	29/02/2024 23:04	01/03/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	87	60145	957,31
1483	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	34856437	1	3	28/02/2024 14:42	03/03/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16474	292,06
1484	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34856459	1	3	29/02/2024 23:31	01/03/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	60145	317,07
1485	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34856865	1	3	29/02/2024 15:21	01/03/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	18922	326,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1486	39	2	2024	15503	CRU01C4	CRU	34858621	1	3	28/02/2024 18:43	01/03/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	23845	956,56
1487	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34859703	1	3	29/02/2024 10:24	03/03/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	18745	1053,15
1488	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34859747	1	3	29/02/2024 09:39	01/03/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	22567	2153,99
1489	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34860883	1	3	29/02/2024 16:46	01/03/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	29591	48,04
1490	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34864613	1	3	29/02/2024 10:49	01/03/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	16517	348,20
1491	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34865591	1	3	29/02/2024 19:17	03/03/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	38695	261,98
1492	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	34866697	1	3	29/02/2024 08:23	03/03/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	31399	1254,55
1493	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34867133	1	3	29/02/2024 13:30	02/03/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	38344	6925,64
1494	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34867961	1	3	29/02/2024 07:51	02/03/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	49,89
1495	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34871723	1	3	29/02/2024 08:51	02/03/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	26000	50,09
1496	39	2	2024	13263	CCA01C6	CCA	34876595	1	3	29/02/2024 10:44	29/02/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	75677	248,94
1497	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34877483	1	3	29/02/2024 16:25	02/03/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	26000	164,56
1498	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34922035	1	3	28/02/2024 11:38	28/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18745	63,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1499	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01792788	1	3	27/02/2024 02:17	27/02/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	18131	343,41
1500	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01792788	1	3	27/02/2024 02:17	27/02/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18131	269,48
1501	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01792788	1	3	27/02/2024 02:17	27/02/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1073	18131	19551,25
1502	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01792788	1	3	27/02/2024 02:17	27/02/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	18131	1597,34
1503	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01792788	1	3	27/02/2024 02:17	28/02/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	18131	1213,66
1504	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01792788	1	3	27/02/2024 09:46	27/02/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	18131	351,59
1505	39	2	2024	13330	MSP01P2	MSP	BA01792810	1	3	27/02/2024 04:24	27/02/2024 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	501	35546	1561,31
1506	39	2	2024	13330	MSP01P2	MSP	BA01792810	1	3	27/02/2024 04:24	27/02/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	312	35546	2006,25
1507	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01792830	1	3	27/02/2024 06:37	27/02/2024 06:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	22274	16,07
1508	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01792830	1	3	27/02/2024 06:37	27/02/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	274	22274	810,96
1509	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01792830	1	3	27/02/2024 06:37	27/02/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	22274	622,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1510	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01792832	1	3	27/02/2024 06:46	27/02/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	29591	385,03
1511	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01792832	1	3	27/02/2024 06:46	27/02/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	29591	187,89
1512	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01792838	1	3	27/02/2024 07:09	27/02/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	50539	92,87
1513	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01792838	1	3	27/02/2024 07:09	27/02/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	55	50539	133,42
1514	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01792838	1	3	27/02/2024 07:09	27/02/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	50539	39,05
1515	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01792838	1	3	27/02/2024 07:09	27/02/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	50539	800,25
1516	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	733	13374	1695,47
1517	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	196	13374	666,24
1518	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	13374	15,95
1519	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13374	23,22
1520	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13374	23,76
1521	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	13374	72,31
1522	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	13374	68,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1523	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01792848	1	3	27/02/2024 07:22	27/02/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13374	6,30
1524	39	2	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01792852	1	3	27/02/2024 07:17	27/02/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	343	38777	191,03
1525	39	2	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01792852	1	3	27/02/2024 07:17	27/02/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	38777	78,79
1526	39	2	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01792852	1	3	27/02/2024 07:17	27/02/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	38777	404,97
1527	39	2	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01792852	1	3	27/02/2024 08:35	27/02/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	38777	84,31
1528	39	2	2024	15853	AQZ0114	AQZ	BA01792852	1	3	27/02/2024 08:35	27/02/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	327	38777	2276,74
1529	39	2	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01792860	1	3	27/02/2024 07:47	27/02/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	329	16474	550,98
1530	39	2	2024	16947	ITR0115	ITR	BA01792860	1	3	27/02/2024 07:47	27/02/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	16474	475,90
1531	39	2	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01792860	1	3	27/02/2024 07:47	27/02/2024 09:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2231	16474	3778,45
1532	39	2	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01792860	1	3	27/02/2024 07:47	27/02/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	765	16474	1800,73
1533	39	2	2024	16947	ITR0112	ITR	BA01792860	1	3	27/02/2024 07:47	27/02/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1089	16474	2806,29
1534	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01792866	1	3	27/02/2024 08:13	27/02/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	18360	374,79
1535	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01792866	1	3	27/02/2024 08:13	27/02/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	18360	192,81
1536	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01792866	1	3	27/02/2024 08:13	27/02/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	359	18360	4259,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1537	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01792876	1	3	27/02/2024 08:38	27/02/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	174	51981	25,18
1538	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01792876	1	3	27/02/2024 08:38	27/02/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	430	51981	63,90
1539	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01792876	1	3	27/02/2024 08:38	27/02/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	51981	2124,68
1540	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01792888	1	3	27/02/2024 08:49	27/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	437	38695	30,10
1541	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01792888	1	3	27/02/2024 08:49	27/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4194	38695	288,92
1542	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01792888	1	3	27/02/2024 08:49	27/02/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	38695	255,60
1543	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01792888	1	3	27/02/2024 08:49	27/02/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1778	38695	3175,21
1544	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01792908	1	3	27/02/2024 09:23	27/02/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1104	21339	2865,80
1545	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01792908	1	3	27/02/2024 09:23	27/02/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	641	21339	2137,91
1546	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01792914	1	3	27/02/2024 09:33	27/02/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1141	31399	153,08
1547	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01792914	1	3	27/02/2024 09:33	27/02/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	594	31399	82,00
1548	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01792914	1	3	27/02/2024 09:33	27/02/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2104	31399	4845,04
1549	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01792914	1	3	27/02/2024 09:33	27/02/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	31399	155,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1550	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01792914	1	3	27/02/2024 09:33	27/02/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	31399	130,04
1551	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01792914	1	3	27/02/2024 09:33	27/02/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	31399	932,81
1552	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01792952	1	3	27/02/2024 14:22	27/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	293	55712	871,35
1553	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01792988	1	3	27/02/2024 11:25	27/02/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1383	15400	681,13
1554	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01792988	1	3	27/02/2024 11:25	27/02/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	15400	28,38
1555	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01792988	1	3	27/02/2024 11:25	27/02/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1056	15400	885,28
1556	39	2	2024	13288	ICP01N2	ICP	BA01792988	1	3	27/02/2024 11:25	27/02/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	15400	33,53
1557	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01792988	1	3	27/02/2024 11:25	27/02/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	470	15400	2024,92
1558	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01793004	1	3	27/02/2024 12:00	27/02/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	770	35136	789,89
1559	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01793004	1	3	27/02/2024 12:00	27/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	408	35136	916,53
1560	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01793004	1	3	27/02/2024 12:00	27/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	35136	96,59
1561	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01793018	1	3	27/02/2024 14:11	27/02/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	53901	1289,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1562	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01793032	1	3	27/02/2024 12:56	27/02/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	27381	356,66
1563	39	2	2024	13389	TME01P2	TME	BA01793076	1	3	27/02/2024 13:52	27/02/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	695	13712	51,93
1564	39	2	2024	13389	TME01P8	TME	BA01793076	1	3	27/02/2024 13:52	27/02/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	52	13712	53,39
1565	39	2	2024	13389	TME01P8	TME	BA01793076	1	3	27/02/2024 13:52	27/02/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	148	13712	268,17
1566	39	2	2024	13389	TME01P8	TME	BA01793076	1	3	27/02/2024 13:52	28/02/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	13712	155,05
1567	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01793082	1	3	27/02/2024 12:56	27/02/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	16474	1317,33
1568	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01793082	1	3	27/02/2024 12:56	27/02/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	16474	1309,12
1569	39	2	2024	13328	MRC01M1	MRC	BA01793108	1	3	27/02/2024 14:09	27/02/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2703	21252	2409,42
1570	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01793158	1	3	27/02/2024 14:59	27/02/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1054	27388	4007,83
1571	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01793158	1	3	27/02/2024 14:59	27/02/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	27388	56,41
1572	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01793226	1	3	27/02/2024 16:12	27/02/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	37310	18,20
1573	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01793234	1	3	27/02/2024 16:25	27/02/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	13340	21,68
1574	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01793234	1	3	27/02/2024 16:42	27/02/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	13340	119,97
1575	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01793348	1	3	27/02/2024 18:41	27/02/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1457	25389	2526,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1576	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01793348	1	3	27/02/2024 18:41	27/02/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	386	25389	818,11
1577	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	BA01793422	1	3	27/02/2024 19:38	27/02/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	38695	25,50
1578	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	BA01793422	1	3	27/02/2024 19:38	27/02/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	38695	188,58
1579	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	BA01793422	1	3	27/02/2024 19:38	27/02/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	38695	551,15
1580	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	BA01793434	1	3	27/02/2024 20:00	27/02/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	35136	61,10
1581	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	BA01793434	1	3	27/02/2024 20:00	27/02/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	35136	91,45
1582	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01793478	1	3	27/02/2024 21:02	27/02/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	37310	553,46
1583	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01793478	1	3	27/02/2024 21:02	27/02/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	37310	87,86
1584	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01793478	1	3	27/02/2024 21:02	29/02/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	37310	7671,00
1585	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	BA01793488	1	3	27/02/2024 21:12	27/02/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2025	104299	3456,56
1586	39	2	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01793530	1	3	27/02/2024 22:15	27/02/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	20644	123,21
1587	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01793566	1	3	27/02/2024 23:14	28/02/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3472	13487	5263,94
1588	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01793566	1	3	27/02/2024 23:14	28/02/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	660	13487	1034,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1589	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01793566	1	3	27/02/2024 23:14	28/02/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	406	13487	804,78
1590	39	2	2024	13363	PCM01M6	PCM	BA01793566	1	3	27/02/2024 23:14	28/02/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13487	4,63
1591	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01793566	1	3	27/02/2024 23:14	28/02/2024 03:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	13487	356,89
1592	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01793580	1	3	27/02/2024 23:24	28/02/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	21421	83,40
1593	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01793580	1	3	27/02/2024 23:24	28/02/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	21421	549,93
1594	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01793580	1	3	27/02/2024 23:24	28/02/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	21421	331,71
1595	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01793580	1	3	27/02/2024 23:24	28/02/2024 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	21421	903,09
1596	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	27/02/2024 23:57	28/02/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	225	55712	549,50
1597	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	27/02/2024 23:57	28/02/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	55712	545,25
1598	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	28/02/2024 02:38	28/02/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	55712	86,26
1599	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	28/02/2024 02:38	28/02/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	55712	210,78
1600	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	28/02/2024 02:38	28/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	55712	11,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1601	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	28/02/2024 02:38	28/02/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	55712	11,89
1602	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	28/02/2024 03:29	28/02/2024 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	55712	69,64
1603	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01793612	1	3	28/02/2024 04:30	28/02/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	55712	1015,85
1604	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 00:06	28/02/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	24397	26,68
1605	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 00:06	28/02/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	463	24397	772,18
1606	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 00:06	28/02/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	24397	475,94
1607	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 00:06	28/02/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	24397	2941,45
1608	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 00:06	28/02/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	24397	271,71
1609	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 03:20	28/02/2024 03:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	691	24397	113,06
1610	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 04:21	28/02/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	24397	1900,54
1611	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 04:21	28/02/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	24397	20,09
1612	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 04:21	28/02/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24397	4,02
1613	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 04:21	28/02/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	24397	945,58
1614	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01793620	1	3	28/02/2024 12:20	28/02/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	24397	628,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1615	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	BA01793634	1	3	28/02/2024 00:55	28/02/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1252	40498	472,98
1616	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01793634	1	3	28/02/2024 00:55	28/02/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	27381	326,95
1617	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01793634	1	3	28/02/2024 00:55	28/02/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3341	27381	6230,96
1618	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01793634	1	3	28/02/2024 00:55	28/02/2024 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	27381	281,16
1619	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01793634	1	3	28/02/2024 00:55	28/02/2024 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	27381	135,42
1620	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	BA01793634	1	3	28/02/2024 00:55	28/02/2024 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2729	27381	13207,60
1621	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01793676	1	3	28/02/2024 00:59	28/02/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	24397	46,28
1622	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01793676	1	3	28/02/2024 00:59	28/02/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	689	24397	1166,90
1623	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01793676	1	3	28/02/2024 01:11	28/02/2024 05:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	307	24397	1233,88
1624	39	2	2024	15858	ESB01S2	ESB	BA01793682	1	3	28/02/2024 01:27	28/02/2024 03:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21871	6,60
1625	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	48942	63,92
1626	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	48942	390,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1627	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 05:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1069	48942	4075,56
1628	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 06:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1244	48942	6172,31
1629	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	887	48942	4807,29
1630	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	48942	239,52
1631	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	616	48942	6151,62
1632	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 01:45	28/02/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	48942	759,97
1633	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 05:44	28/02/2024 06:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2614	48942	817,60
1634	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	BA01793698	1	3	28/02/2024 05:44	28/02/2024 06:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1235	48942	478,22
1635	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01793710	1	3	28/02/2024 01:56	28/02/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	35546	786,62
1636	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01793710	1	3	28/02/2024 01:56	28/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	35546	900,53
1637	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	BA01793710	1	3	28/02/2024 01:56	28/02/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	28	35546	311,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1638	39	2	2024	15845	ADT01C3	ADT	BA01793714	1	3	28/02/2024 01:57	28/02/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	748	41915	439,03
1639	39	2	2024	15845	ADT01C3	ADT	BA01793714	1	3	28/02/2024 01:57	28/02/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	456	41915	406,09
1640	39	2	2024	15845	ADT01C3	ADT	BA01793714	1	3	28/02/2024 01:57	28/02/2024 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	41915	83,08
1641	39	2	2024	15845	ADT01C3	ADT	BA01793714	1	3	28/02/2024 01:57	28/02/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	410	41915	1259,95
1642	39	2	2024	15845	ADT01C3	ADT	BA01793714	1	3	28/02/2024 01:57	28/02/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	284	41915	2682,06
1643	39	2	2024	15845	ADT01C3	ADT	BA01793714	1	3	28/02/2024 09:31	28/02/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	41915	60,03
1644	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01793722	1	3	27/02/2024 22:49	28/02/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	55712	132,09
1645	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01793722	1	3	27/02/2024 22:49	28/02/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	55712	265,08
1646	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	BA01793722	1	3	27/02/2024 22:49	28/02/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	327	55712	995,17
1647	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01793726	1	3	28/02/2024 02:46	28/02/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	144	31399	958,72
1648	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01793726	1	3	28/02/2024 02:46	28/02/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	31399	321,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1649	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01793726	1	3	28/02/2024 02:46	28/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	31399	191,99
1650	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01793726	1	3	28/02/2024 02:46	28/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	31399	1217,87
1651	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01793730	1	3	28/02/2024 02:59	28/02/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1731	11855	10301,37
1652	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01793730	1	3	28/02/2024 02:59	28/02/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	11855	2320,00
1653	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 01:52	28/02/2024 02:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1011	37000	738,03
1654	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 01:52	28/02/2024 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1940	37000	2487,51
1655	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 01:52	28/02/2024 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	37000	263,94
1656	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 01:52	28/02/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	37000	852,68
1657	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 01:52	28/02/2024 04:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1141	37000	2504,81
1658	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 01:52	28/02/2024 04:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	558	37000	1260,15
1659	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01793746	1	3	28/02/2024 01:55	28/02/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3675	18131	631,90
1660	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 04:08	28/02/2024 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	37000	213,06
1661	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 04:08	28/02/2024 05:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	37000	270,72
1662	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 04:08	28/02/2024 06:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	745	37000	1794,62
1663	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 06:04	28/02/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	37000	25,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1664	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 06:04	28/02/2024 06:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	37000	21,81
1665	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 06:04	28/02/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	37000	288,74
1666	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01793746	1	3	28/02/2024 06:04	28/02/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	37000	683,80
1667	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01793766	1	3	28/02/2024 03:48	28/02/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	23845	2979,23
1668	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01793766	1	3	28/02/2024 03:48	28/02/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	259	23845	1607,67
1669	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01793772	1	3	28/02/2024 03:53	28/02/2024 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	397	22987	32,31
1670	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 03:53	28/02/2024 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4095	25455	333,29
1671	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 03:53	28/02/2024 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1333	25455	116,64
1672	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 03:53	28/02/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	669	25455	4133,49
1673	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 08:09	28/02/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	25455	33,50
1674	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 08:10	28/02/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3553	25455	581,31
1675	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 08:10	28/02/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	25455	14,43
1676	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 08:10	28/02/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	25455	132,11
1677	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01793772	1	3	28/02/2024 08:10	28/02/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	155	22987	506,12
1678	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	BA01793772	1	3	28/02/2024 08:10	28/02/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	22987	1637,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1679	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	BA01793772	1	3	28/02/2024 09:05	28/02/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3553	25455	186,53
1680	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 04:06	28/02/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	250	31399	789,03
1681	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 04:06	28/02/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	271	31399	1135,41
1682	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 04:06	28/02/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	168	31399	920,13
1683	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 04:06	28/02/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	195	31399	1637,57
1684	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 04:06	28/02/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	31399	44,48
1685	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 09:40	28/02/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	521	31399	409,27
1686	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 09:40	28/02/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	31399	468,17
1687	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	28/02/2024 09:40	29/02/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	31399	61,60
1688	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01793778	1	3	29/02/2024 14:11	29/02/2024 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	366	31399	839,46
1689	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793786	1	3	28/02/2024 04:15	28/02/2024 06:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1052	41139	2512,82
1690	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793786	1	3	28/02/2024 04:15	28/02/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	41139	232,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1691	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793786	1	3	28/02/2024 04:15	28/02/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	41139	264,72
1692	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793806	1	3	28/02/2024 04:43	28/02/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	41139	369,55
1693	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793806	1	3	28/02/2024 04:43	28/02/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5762	41139	8719,83
1694	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01793812	1	3	28/02/2024 04:46	28/02/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	53901	192,66
1695	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01793812	1	3	28/02/2024 04:46	28/02/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	424	53901	1128,08
1696	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	BA01793824	1	3	28/02/2024 05:06	28/02/2024 07:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	53621	208,84
1697	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	BA01793824	1	3	28/02/2024 05:06	28/02/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	53621	586,20
1698	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	BA01793824	1	3	28/02/2024 05:06	28/02/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	53621	633,06
1699	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01793866	1	3	28/02/2024 06:23	28/02/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	29591	65,61
1700	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01793866	1	3	28/02/2024 06:23	28/02/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	29591	94,52
1701	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01793866	1	3	28/02/2024 06:23	28/02/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	29591	150,99
1702	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01793866	1	3	28/02/2024 06:24	28/02/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	89	29591	91,23
1703	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01793866	1	3	28/02/2024 06:24	28/02/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	29591	296,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1704	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01793866	1	3	28/02/2024 06:24	28/02/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	39	29591	202,41
1705	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01793868	1	3	28/02/2024 06:33	28/02/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	30168	936,41
1706	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01793868	1	3	28/02/2024 06:33	28/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1214	30168	12050,30
1707	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01793868	1	3	28/02/2024 10:27	28/02/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	369	30168	1064,57
1708	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01793868	1	3	28/02/2024 13:45	28/02/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	714	30168	73,58
1709	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01793868	1	3	28/02/2024 15:12	28/02/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7906	30168	10159,21
1710	39	2	2024	13276	DMC01C5	DMC	BA01793914	1	3	28/02/2024 08:30	28/02/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	56960	61,34
1711	39	2	2024	13276	DMC01C5	DMC	BA01793914	1	3	28/02/2024 08:30	28/02/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	56960	1,82
1712	39	2	2024	13276	DMC01C5	DMC	BA01793914	1	3	28/02/2024 08:30	28/02/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	436	56960	858,31
1713	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793932	1	3	28/02/2024 08:38	28/02/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	558	41139	53,16
1714	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793932	1	3	28/02/2024 08:38	28/02/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1052	41139	1375,78
1715	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793932	1	3	28/02/2024 08:38	28/02/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	132	41139	243,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1716	39	2	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01793932	1	3	28/02/2024 08:38	28/02/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2623	41139	460,48
1717	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01793932	1	3	28/02/2024 08:38	28/02/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5762	41139	5201,81
1718	39	2	2024	13363	PCM01M8	PCM	BA01793970	1	3	28/02/2024 09:20	28/02/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	13487	62,60
1719	39	2	2024	13363	PCM01M8	PCM	BA01793970	1	3	28/02/2024 09:20	28/02/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	13487	100,00
1720	39	2	2024	13363	PCM01M8	PCM	BA01793970	1	3	28/02/2024 09:20	28/02/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13487	17,28
1721	39	2	2024	13363	PCM01M8	PCM	BA01793970	1	3	28/02/2024 09:20	28/02/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	13487	12,70
1722	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	BA01793992	1	3	28/02/2024 09:52	28/02/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	53621	141,66
1723	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01794006	1	3	28/02/2024 09:31	28/02/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	23845	227,03
1724	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01794006	1	3	28/02/2024 09:31	28/02/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	369	23845	958,89
1725	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01794018	1	3	28/02/2024 10:16	28/02/2024 14:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2915	21252	11242,99
1726	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	BA01794064	1	3	28/02/2024 10:44	28/02/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1709	51981	684,55
1727	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	BA01794064	1	3	28/02/2024 10:44	28/02/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	51981	135,71
1728	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	BA01794064	1	3	28/02/2024 10:44	28/02/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2646	51981	3004,68
1729	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	BA01794064	1	3	28/02/2024 10:44	28/02/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	51981	195,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1730	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	BA01794064	1	3	28/02/2024 10:44	28/02/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1846	51981	4329,90
1731	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	BA01794064	1	3	28/02/2024 13:05	28/02/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	51981	316,08
1732	39	2	2024	13236	AGF01I7	AGF	BA01794066	1	3	28/02/2024 11:38	28/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1137	58902	100,43
1733	39	2	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01794066	1	3	28/02/2024 11:38	28/02/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	58902	0,54
1734	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01794096	1	3	28/02/2024 05:35	28/02/2024 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1681	21421	86,38
1735	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01794096	1	3	28/02/2024 05:35	28/02/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1605	21421	2725,38
1736	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01794096	1	3	28/02/2024 05:35	28/02/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	195	21421	724,37
1737	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01794096	1	3	28/02/2024 05:35	28/02/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1809	21421	6868,17
1738	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01794124	1	3	28/02/2024 09:31	28/02/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2004	21421	833,33
1739	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01794234	1	3	28/02/2024 11:32	28/02/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	345	18745	595,13
1740	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01794234	1	3	28/02/2024 11:32	28/02/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	410	18745	710,44
1741	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	28/02/2024 14:29	28/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	367	43645	247,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1742	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	28/02/2024 14:29	28/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1681	43645	1131,41
1743	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	28/02/2024 14:29	28/02/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	760	43645	1267,09
1744	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	28/02/2024 14:29	28/02/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	284	43645	608,15
1745	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	28/02/2024 14:29	28/02/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1738	43645	5403,25
1746	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	28/02/2024 14:29	29/02/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	43645	286,79
1747	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	29/02/2024 01:21	29/02/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2048	43645	118,90
1748	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01794266	1	3	29/02/2024 01:21	29/02/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2782	43645	737,23
1749	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01794286	1	3	28/02/2024 13:33	28/02/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	410	18745	148,85
1750	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01794334	1	3	28/02/2024 15:45	28/02/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2781	29586	2516,80
1751	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01794334	1	3	28/02/2024 15:45	28/02/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3676	29586	5668,19
1752	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01794334	1	3	28/02/2024 15:45	28/02/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	822	29586	1273,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1753	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01794334	1	3	28/02/2024 15:45	28/02/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	597	29586	997,98
1754	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01794334	1	3	28/02/2024 16:44	28/02/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2744	29586	1540,45
1755	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01794334	1	3	28/02/2024 16:44	28/02/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	29586	86,87
1756	39	2	2024	13363	PCM01M8	PCM	BA01794374	1	3	28/02/2024 17:25	28/02/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	13487	1,09
1757	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01794378	1	3	28/02/2024 14:39	28/02/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	637	15309	50,08
1758	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01794378	1	3	28/02/2024 14:39	28/02/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	15309	17,05
1759	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01794378	1	3	28/02/2024 14:39	28/02/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1407	15309	1758,75
1760	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01794378	1	3	28/02/2024 14:39	28/02/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	15309	420,90
1761	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01794378	1	3	28/02/2024 14:39	28/02/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	15309	345,31
1762	39	2	2024	13270	CAT01C3	CAT	BA01794560	1	3	28/02/2024 22:02	28/02/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	588	54801	786,45
1763	39	2	2024	13270	CAT01C3	CAT	BA01794560	1	3	28/02/2024 22:02	29/02/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	54801	627,29
1764	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01794564	1	3	28/02/2024 22:04	28/02/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	15510	13,44
1765	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01794564	1	3	28/02/2024 22:04	29/02/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	15510	314,12
1766	39	2	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01794564	1	3	28/02/2024 22:04	29/02/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	15510	1269,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1767	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01794566	1	3	28/02/2024 22:06	28/02/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	623	16474	56,76
1768	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01794566	1	3	28/02/2024 22:06	28/02/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	16474	493,96
1769	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01794566	1	3	28/02/2024 22:06	29/02/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	281	16474	591,51
1770	39	2	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01794566	1	3	28/02/2024 23:41	29/02/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	16474	352,50
1771	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	BA01794592	1	3	29/02/2024 00:06	29/02/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1444	40498	1497,75
1772	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	BA01794592	1	3	29/02/2024 00:06	29/02/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	614	40498	1377,24
1773	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	BA01794610	1	3	29/02/2024 00:24	29/02/2024 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	54801	112,74
1774	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01794638	1	3	29/02/2024 01:04	29/02/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	55712	44,64
1775	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01794638	1	3	29/02/2024 01:04	29/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	55712	1903,31
1776	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01794648	1	3	29/02/2024 01:23	29/02/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1353	11725	77,80
1777	39	2	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01794648	1	3	29/02/2024 01:23	29/02/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	1259	11725	615,86
1778	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01794648	1	3	29/02/2024 01:23	29/02/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	640	11725	346,49
1779	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01794648	1	3	29/02/2024 01:23	29/02/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	2130	11725	1538,33
1780	39	2	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01794648	1	3	29/02/2024 01:23	29/02/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	799	11725	949,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1781	39	2	2024	13264	CDO01M4	CDO	BA01794648	1	3	29/02/2024 01:23	29/02/2024 06:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	5239	11725	24317,69
1782	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01794670	1	3	29/02/2024 02:53	29/02/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	647	35136	1046,52
1783	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01794670	1	3	29/02/2024 02:53	29/02/2024 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	451	35136	794,39
1784	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01794670	1	3	29/02/2024 02:53	29/02/2024 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	35136	355,88
1785	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794686	1	3	29/02/2024 03:05	29/02/2024 04:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	32322	298,86
1786	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794686	1	3	29/02/2024 03:05	29/02/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	32322	520,36
1787	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794686	1	3	29/02/2024 03:05	29/02/2024 07:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	121	32322	575,12
1788	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794686	1	3	29/02/2024 03:05	29/02/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	32322	64,77
1789	39	2	2024	13305	ITE01I3	ITE	BA01794768	1	3	29/02/2024 06:41	29/02/2024 07:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	277	38344	206,98
1790	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01794780	1	3	29/02/2024 07:22	29/02/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	16517	361,53
1791	39	2	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01794826	1	3	29/02/2024 09:11	29/02/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1588	35136	127,92
1792	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	BA01794826	1	3	29/02/2024 09:11	29/02/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1568	35136	126,31
1793	39	2	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01794826	1	3	29/02/2024 09:11	29/02/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	35136	12,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1794	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01794826	1	3	29/02/2024 09:11	29/02/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	35136	16,57
1795	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01794826	1	3	29/02/2024 09:11	29/02/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	35136	165,79
1796	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01794826	1	3	29/02/2024 09:11	29/02/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	158	35136	371,56
1797	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01794836	1	3	29/02/2024 09:33	29/02/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	67964	863,15
1798	39	2	2024	15849	IGT01M8	IGT	BA01794854	1	3	29/02/2024 11:16	29/02/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1051	61632	58,68
1799	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01794900	1	3	29/02/2024 10:51	29/02/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3981	16517	1753,85
1800	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01794902	1	3	29/02/2024 10:42	29/02/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1013	35311	216,39
1801	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794902	1	3	29/02/2024 10:42	29/02/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4363	32322	931,99
1802	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794902	1	3	29/02/2024 10:42	29/02/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	718	32322	192,66
1803	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794902	1	3	29/02/2024 10:42	29/02/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	933	32322	263,31
1804	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01794902	1	3	29/02/2024 10:42	29/02/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1653	32322	473,86
1805	39	2	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01794922	1	3	29/02/2024 01:52	29/02/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	15510	1303,56
1806	39	2	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01794922	1	3	29/02/2024 01:52	29/02/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	15510	1418,79
1807	39	2	2024	13315	JGA01N4	JGA	BA01794922	1	3	29/02/2024 14:25	29/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	445	15510	891,11
1808	39	2	2024	13288	ICP01N3	ICP	BA01794922	1	3	29/02/2024 14:25	29/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	290	15400	580,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1809	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	BA01794960	1	3	29/02/2024 12:36	29/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1618	27523	122,70
1810	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01794982	1	3	29/02/2024 12:32	29/02/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2004	21252	2468,26
1811	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	BA01794982	1	3	29/02/2024 12:32	29/02/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1422	21252	7692,23
1812	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	BA01794986	1	3	29/02/2024 10:34	29/02/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	809	19060	1462,49
1813	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	BA01794986	1	3	29/02/2024 10:34	29/02/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1207	19060	2640,98
1814	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	BA01794986	1	3	29/02/2024 10:34	29/02/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	473	19060	2520,43
1815	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	BA01794986	1	3	29/02/2024 10:34	29/02/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19060	5,33
1816	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01795056	1	3	29/02/2024 15:22	29/02/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	922	27388	535,02
1817	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01795056	1	3	29/02/2024 15:22	29/02/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	839	26000	1018,92
1818	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01795056	1	3	29/02/2024 15:22	29/02/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	26000	761,27
1819	39	2	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01795074	1	3	29/02/2024 15:31	29/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	18131	877,69
1820	39	2	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01795074	1	3	29/02/2024 15:31	29/02/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1388	18131	4919,30
1821	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01795074	1	3	29/02/2024 15:31	29/02/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	51981	38,99
1822	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01795080	1	3	29/02/2024 16:14	29/02/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	29591	112,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1823	39	2	2024	13363	PCM01M7	PCM	BA01795166	1	3	29/02/2024 17:32	29/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2395	13487	232,18
1824	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01795166	1	3	29/02/2024 17:32	29/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3895	13487	377,60
1825	39	2	2024	13363	PCM01M6	PCM	BA01795166	1	3	29/02/2024 17:32	29/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13487	0,10
1826	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	DT34907503	1	3	29/02/2024 12:08	01/03/2024 13:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	29591	4926,31
1827	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	DT34907503	1	3	29/02/2024 12:08	29/02/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	29591	458,23
1828	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	DT35039563	1	3	27/02/2024 15:28	27/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	27381	255,69
1829	39	2	2024	13252	BBR01I2	BBR	DT35039617	1	3	29/02/2024 02:37	29/02/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	27381	502,11
1830	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	DT35039743	1	3	28/02/2024 10:04	28/02/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	271	66128	216,80
1831	39	2	2024	16945	CSL01C2	CSL	DT35040533	1	3	27/02/2024 16:02	27/02/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	35136	77,64
1832	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	DT35042047	1	3	29/02/2024 12:40	29/02/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	114	15400	294,63
1833	39	2	2024	15858	ESB01S6	ESB	DT35042121	1	3	28/02/2024 04:03	28/02/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	21871	40,72
1834	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	DT35043499	1	3	27/02/2024 12:10	27/02/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	48942	59,33
1835	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT35079633	1	3	29/02/2024 14:14	29/02/2024 19:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	31694	254,34



## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 27/02/2024 a 01/03/2024 na Área de Atuação  
da ENEL-CE**



## SUMÁRIO

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

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 27/02 a 01/03/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

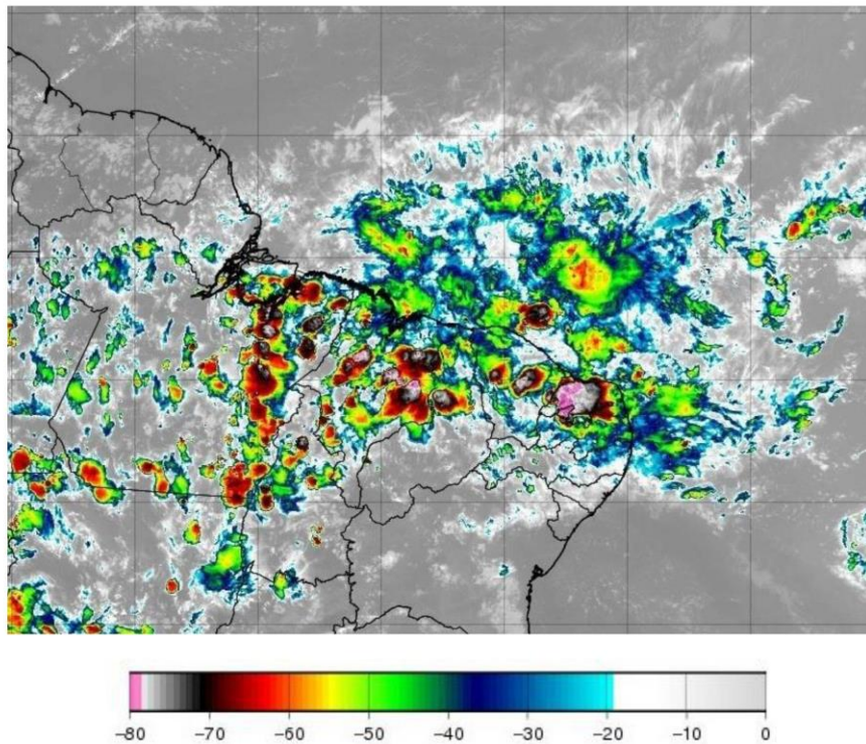


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 27/02/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

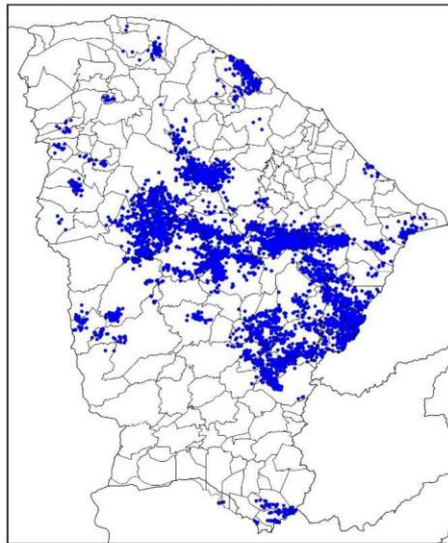
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-50^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 12 km.

## 2. ABRANGÊNCIA

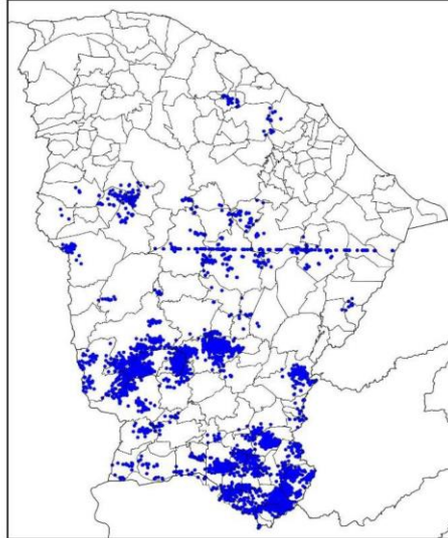
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-02-27



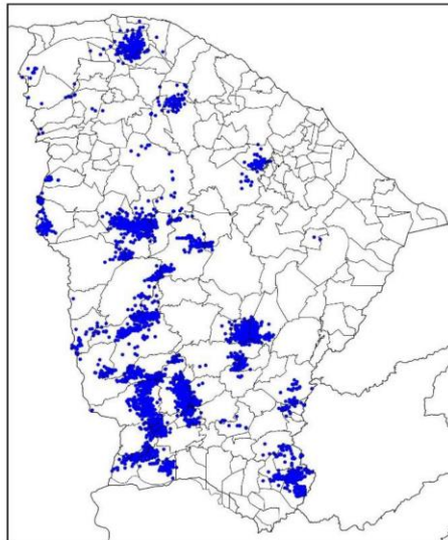
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-02-28



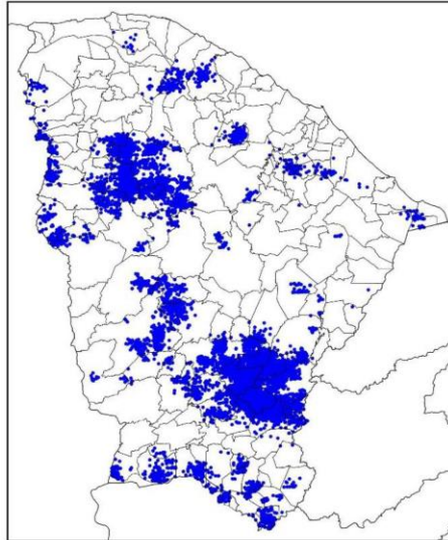
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-02-29



(c)

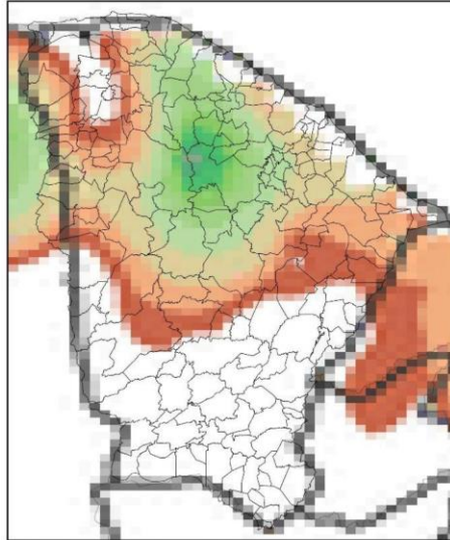
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-03-01



(d)

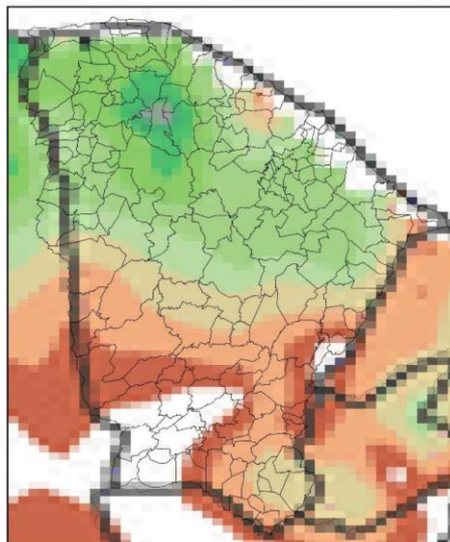
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 27/02; (b) 28/02; (c) 29/02; e (d) 01/03.

Mapa de Precipitação  
2024-02-27



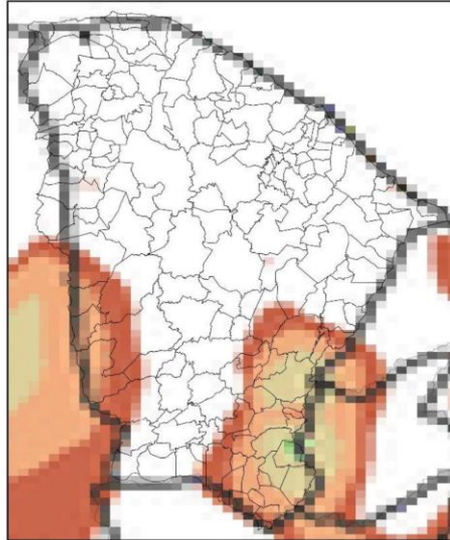
(a)

Mapa de Precipitação  
2024-02-28



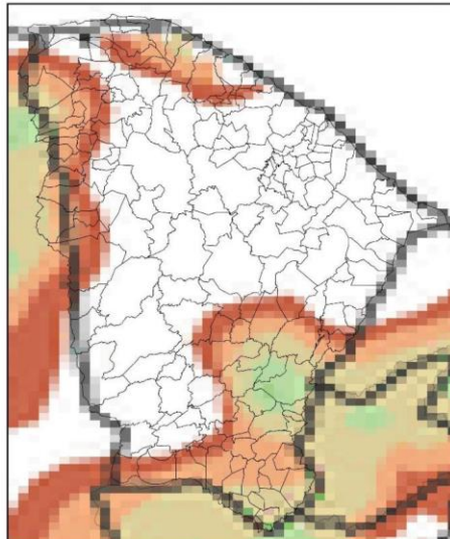
(b)

Mapa de Precipitação  
2024-02-29



(c)

Mapa de Precipitação  
2024-03-01



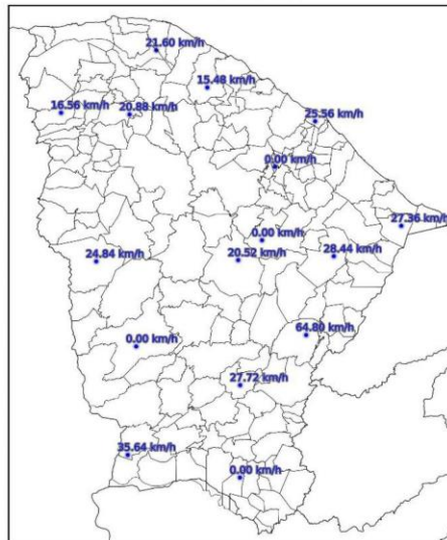
(d)

Precip. Observada



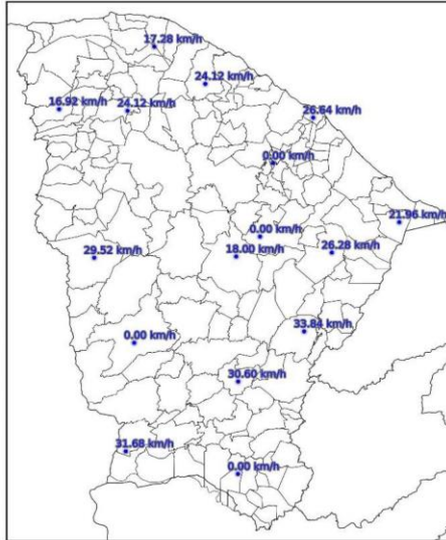
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 27/02; (b) 28/02; (c) 29/02; e (d) 01/03.

Mapa de Rajada Máxima  
2024-02-27



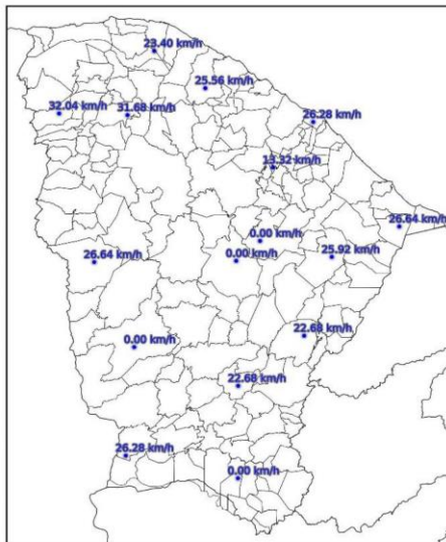
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-02-28



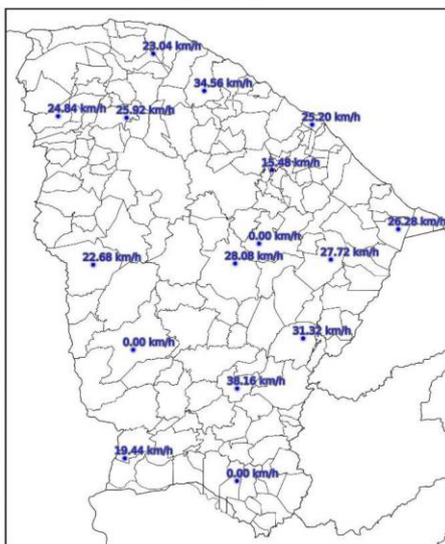
(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-02-29



(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-03-01



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 27/02; (b) 28/02; (c) 29/02; e (d) 01/03.

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 12 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 de até 65 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 muito fortes até 100 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 36.087 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

#### **4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Ceará no período, conforme mostrado na Figura 5.



Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

## 5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas e chuvas moderadas durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 27/02/2024 a 01/03/2024.

Número/Código Evento	2024-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 27/02 - 22h00min 29/02
Centro sul	05h00min 27/02 - 21h00min 29/02
Leste	05h00min 27/02 - 21h00min 29/02
Centro norte	00h00min 27/02 - 21h00min 29/02
Fortaleza	21h00min 27/02 - 10h00min 29/02
Metropolitana	02h00min 27/02 - 00h00min 01/03
Atlântico	06h00min 27/02 - 19h00min 29/02
Norte	02h00min 27/02 - 18h00min 29/02

## 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://diarionordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuvas-acima-de-100-mm-e-tem-novo-aviso-de-perigo-ate-amanha-29-1.3483597>

## 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