



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

**ISE 33 – 12/2023 – 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 .....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
6.2	Evidências Fotográficas .....	21
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	24
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	153

## 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 31 de dezembro de 2023 a 02 de janeiro 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 2022 foram faturadas 3.961.288 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.961.288^{0,35}$$

**532.373 CHI**

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 33 – 12/2023 – 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 31 de dezembro de 2023 a 02 de janeiro 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 2.107.341 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 532.373.

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 31/12/2023 a 02/01/2024 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:	30 – 12/2023 – CE – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.179
Código único do Relatório:	ISE 33 – 12/2023 – 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	2023-030/ENEL CE
Número/Código do Laudo	030/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	01h00min 31/12 - 22h00min 01/01
Centro sul	11h00min 31/12 - 22h00min 01/01
Leste	10h00min 31/12 - 23h00min 01/01
Centro norte	05h00min 31/12 - 21h00min 01/01
Fortaleza	03h00min 01/01 - 08h00min 01/01
Metropolitana	00h00min 31/12 - 00h00min 02/01
Atlântico	00h00min 31/12 - 00h00min 02/01
Norte	05h00min 31/12 - 18h00min 01/01

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 31 de dezembro de 2023 a 02 de janeiro 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)
31/12/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAJAÍ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / 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 / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	413	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7, 8 e 9 item 6.2
01/01/24	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 / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA II / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAÍUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAJAÍ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAÇA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	766	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 10 e 11 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 30 – 12/2023 – 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.

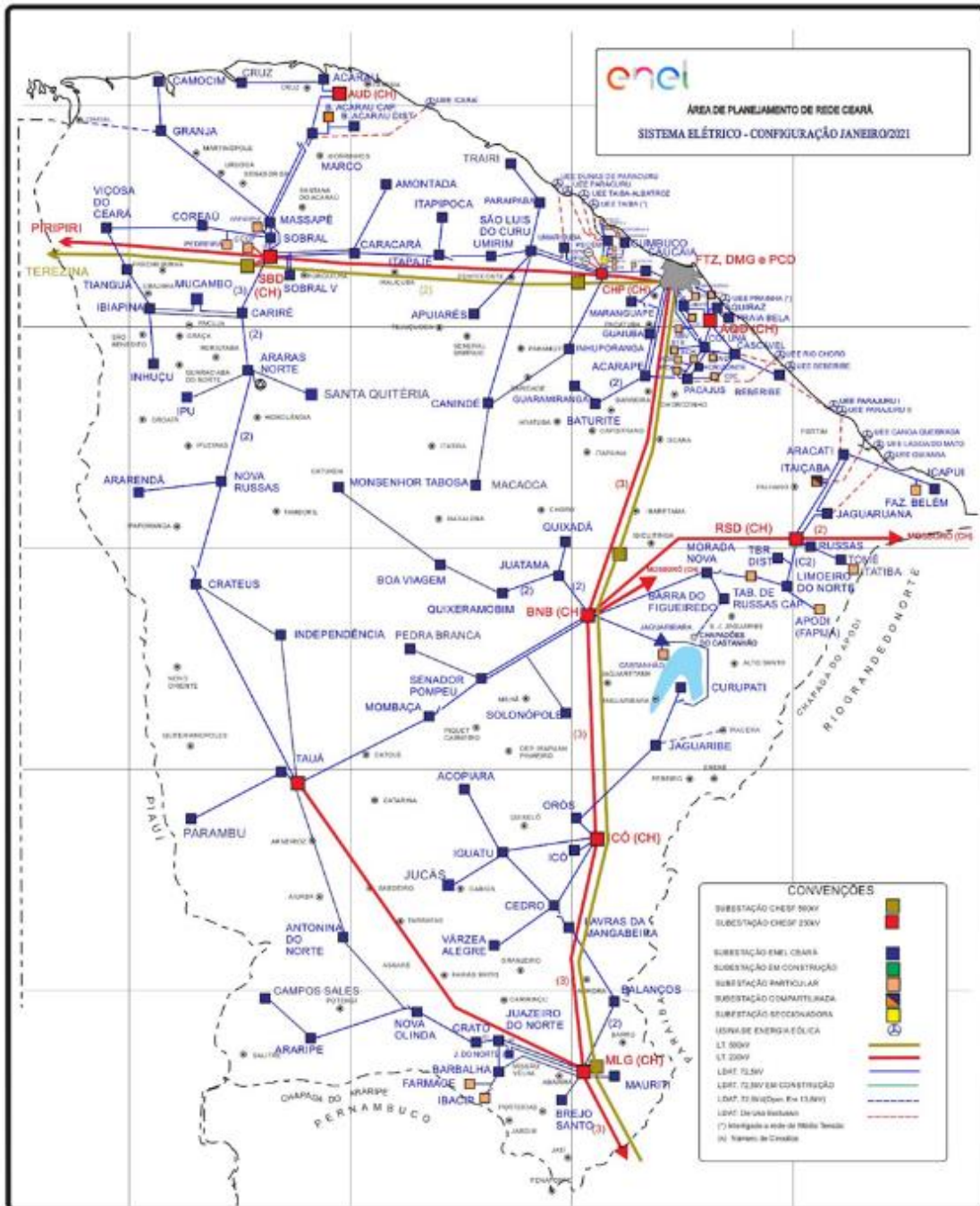


Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.

### 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.

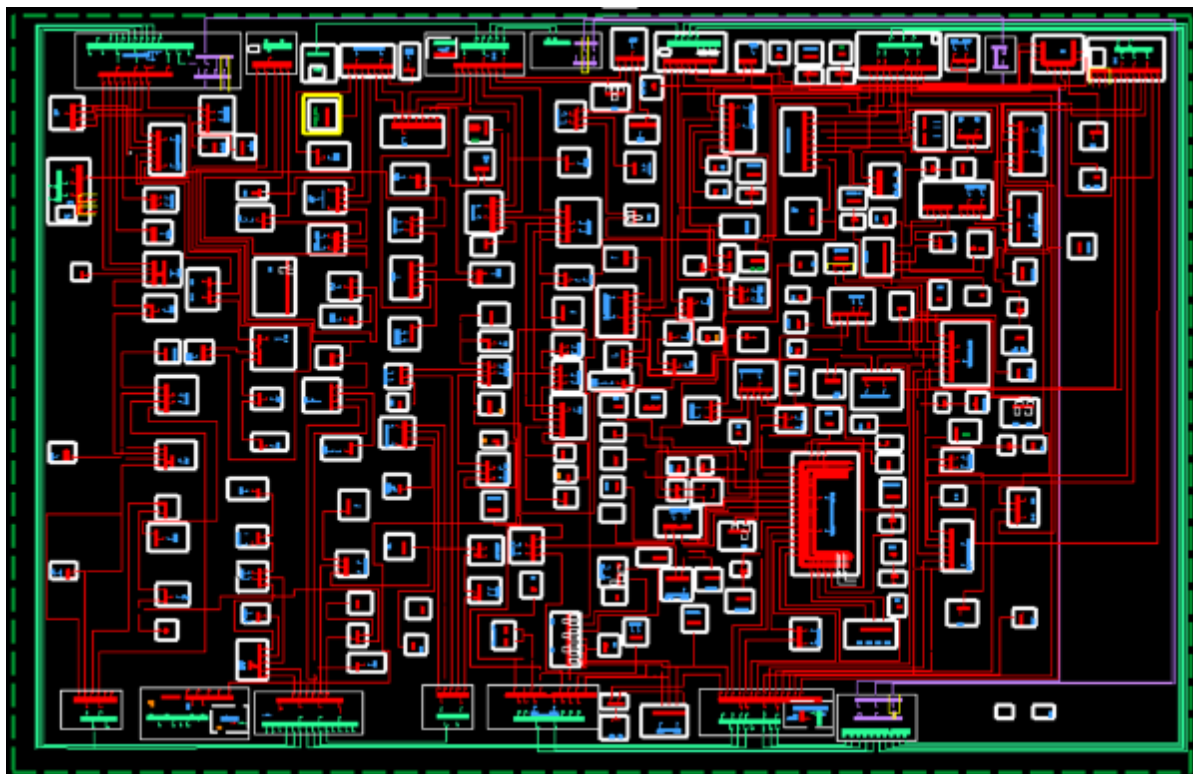


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 118 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	84	NVO	NOVA OLINDA
5	ADT	ALDEOTA	45	GRJ	GRANJA	85	NVR	NOVA RUSSAS
6	AMT	AMONTADA	46	GBA	GUAIUBA	86	ORS	OROS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GCN	GUARACIABA DO NORTE	87	PCJ	PACAJUS
8	APR	APIARÉS	48	GRM	GUARAMIRANGA	88	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	49	HRZ	HORIZONTE	89	PCU	PARACURU
10	ART	ARACATI	50	IBP	IBIAPINA	90	PAR	PARAIPABA
11	ARU	ARARAS I	51	ICP	ICAPUÍ	91	PBU	PARAMBU
12	ARR	ARARENDA	52	ICH	ICÓ	92	PGB	PARANGABA
13	ARP	ARARIPE	53	IGT	IGUATU	93	PCM	PECÉM
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	94	PEB	PEDRA BRANCA
15	BLN	BALANÇO	55	INH	INHUÇU	95	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	56	INP	INHUPORANGA	96	PDM	PINDORETAMA
17	BNB	BANABUIU	57	IPU	IPU	97	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	58	ITC	ITAIÇABA	98	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITE	ITAJAJÉ	99	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	60	ITK	ITAPIPOCA	100	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	61	ITR	ITAREMA	101	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JAB	JABUTI	102	RSU	RUSSAS I
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGB	JAGUARIBE	103	SQT	SANTA QUITÉRIA



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

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

### 3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 92 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
BA01755418	01/01/2024 09:18:43	01/01/2024 22:26:00	Leste	ICP	11.072	40.105,07	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 22h26min foi fechada a chave UP SAY3571, normalizando os 190 clientes restantes.
34242987	31/12/2023 18:54:59	01/01/2024 19:45:00	Atlântico	PCU	1.300	32.283,69	61029312 - Reposto elo de 15K na chave fusível FQG4493 na fase 'A'. Causa: Descargas Atmosféricas.
34246617	01/01/2024 05:31:01	02/01/2024 21:24:57	Centro-Sul	LVM	579	20.172,67	4306 - Recuperados condutores de MT partido devido a descargas atmosféricas.
34240857	31/12/2023 16:19:35	02/01/2024 10:41:00	Sul	BBL	468	19.823,05	9977 - Reposto um elo de 15K na fase 'A' da chave fusível FCO1949. Causa: Descargas Atmosféricas.
34238083	31/12/2023 00:16:56	02/01/2024 02:30:08	Atlântico	PCU	321	16.120,62	C89176 - Realizada inspeção na BT, religado dispositivo de proteção do transformador TQG3993. Causa: Chuva.
BA01755480	01/01/2024 04:47:25	01/01/2024 13:27:12	Metropolitana	DID	1.585	13.586,17	Forte chuva no momento da ocorrência. Às 13h27min foi fechada a chave SUF1002, normalizando os 56 clientes restantes.
34247909	01/01/2024 07:29:40	02/01/2024 12:28:14	Centro-Norte	NVR	404	11.706,35	0224 - Reposto um elo de 3K na fase 'A' da chave de ramal PQ8694. Causa: Chuva.
34244315	31/12/2023 20:47:33	02/01/2024 13:00:00	Centro-Norte	BVG	241	9.637,01	61054286 Reposto um elo de 6K nas fases 'BC' da chave fusível RJ0595. Causa: Chuva.
BA01754850	31/12/2023 23:49:45	01/01/2024 12:12:42	Norte	SBU	2.267	9.284,20	Chuva intensa na região. Às 12h12min foi fechada a chave FTI7868, normalizando os 11 clientes restantes.
34261479	31/12/2023 16:09:57	02/01/2024 23:19:15	Sul	CRT	167	9.148,02	2186 - Na chave de ramal FHL0294 reposto um elo de 10K nas fases 'A' e 'C', reposto dois elos de 2H no transformador THL0293. Causa: Descargas Atmosféricas.

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

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
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	28
DISMANEST	55
DISMANLS	607
Tramo de MT	19
<b>Total Geral</b>	<b>709</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 31 de dezembro de 2023 a 02 de janeiro de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

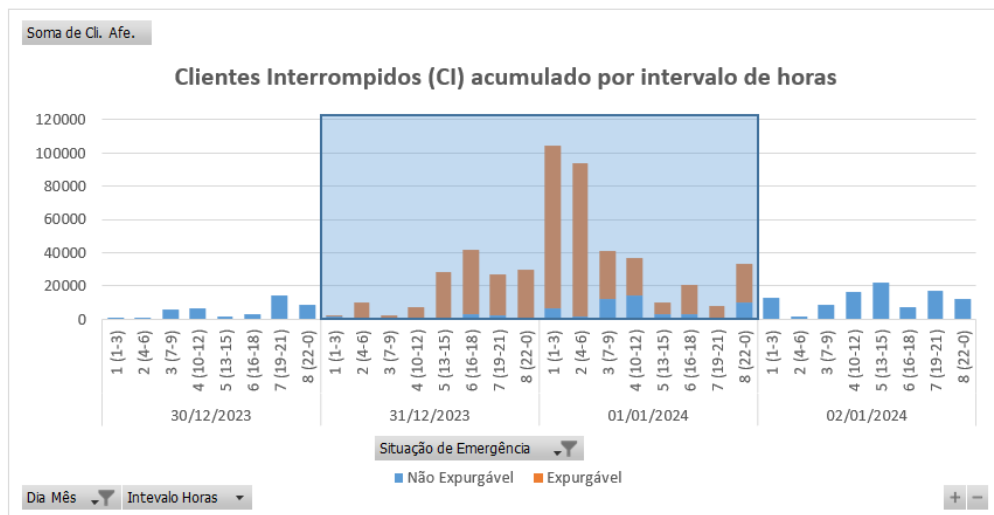


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 5.168 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 31.011 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 104.133 clientes desligados no período de 01h às 03h do dia 01/01/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.251 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 31 de dezembro de 2023 a 02 de janeiro de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.107.341 CHI.

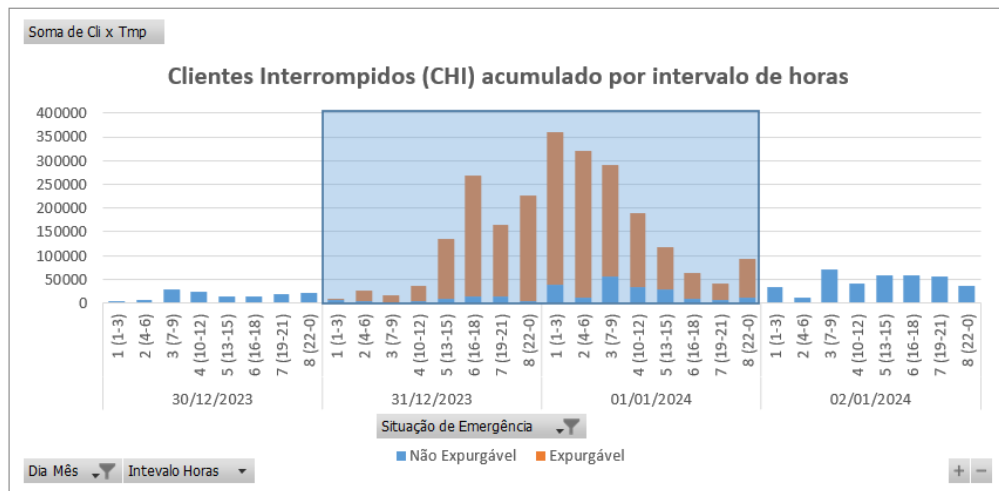


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 33 – 12/2023 – CE	Evento:	30 – 12/2023 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 31/12/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/01/2024 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	701	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	105	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	118	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	2.107.341	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	432.344	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	31/12/2023 00:02:39	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	07/01/2024 00:37:41	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	15,89	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	137,38	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 2.995 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 31 de dezembro de 2023 a 02 de janeiro de 2024.

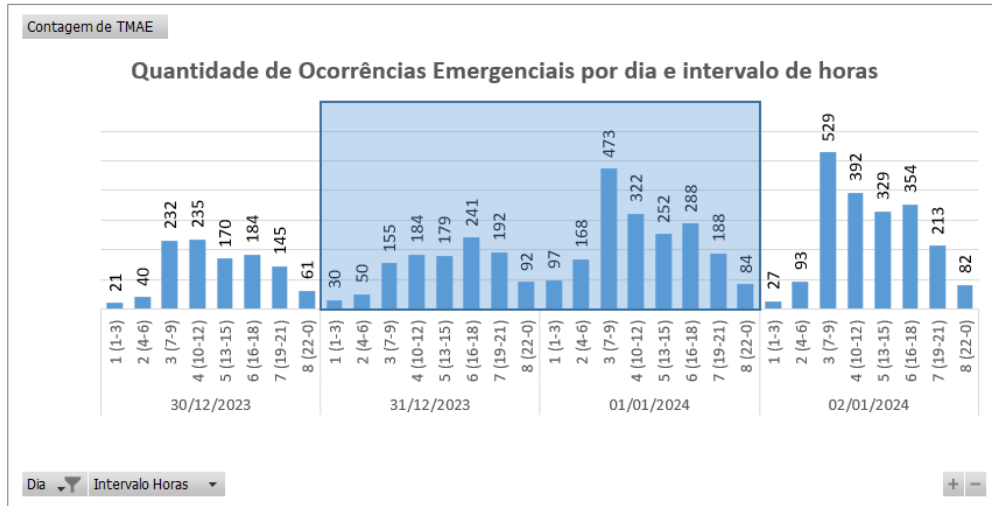


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

\*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.

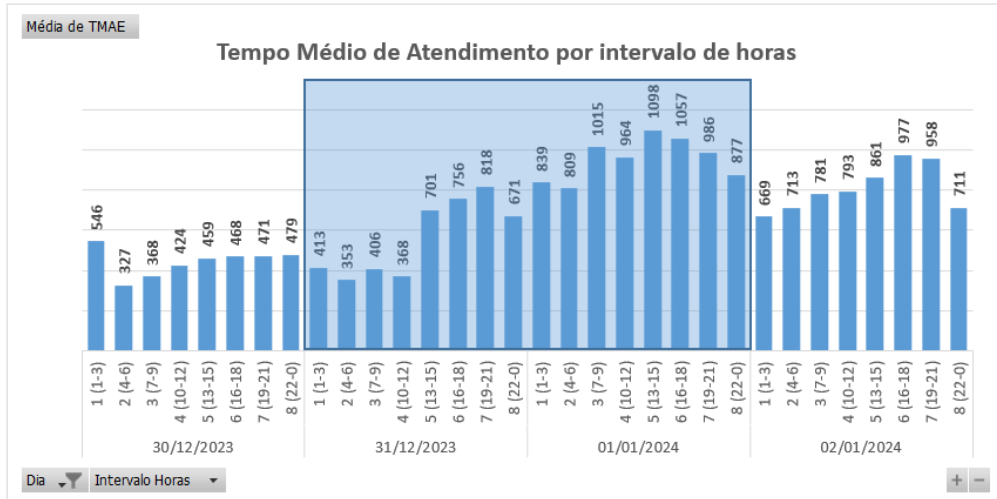


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

Dessa forma, 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

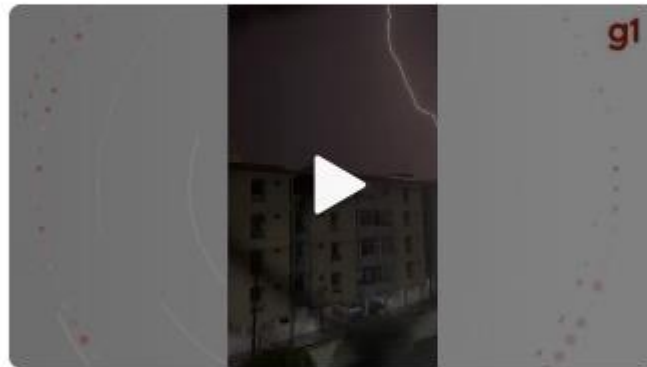
Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 31 de dezembro de 2023 a 02 de janeiro de 2024.

## Primeiro dia do ano tem chuva forte e trovões em mais de 100 cidades do Ceará

Maiores registros aconteceram em Missão Velha com 170 milímetros. Previsão da Funceme é de tempo nublado e chuvas em todas as regiões nos próximos dois dias.

Por **Glorias Xerez**, g1 CE

01/01/2024 09h48 - Atualizado há um mês



Ceará registra chuvas fortes e trovões no primeiro dia de 2024

As primeiras horas de 2024 foram marcadas por muita chuva, relâmpagos e trovões no Ceará. Segundo a **Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme)**, nesta segunda-feira (1º) **choveu em mais de 100 cidades**. Maiores registros aconteceram em Missão Velha (170 milímetros), Catunda (157 milímetros), Quixelô (141 milímetros), Santa Quitéria (114 milímetros) e Acoiara (111 milímetros). Fortaleza chegou a marcar 64 milímetros.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/01/01/primeiro-dia-do-ano-tem-chuva-forte-e-troves-em-mais-de-70-cidades-do-ceara.ghtml>



## Ceará tem alerta para chuvas intensas, diz INMET

Ainda de acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia, há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas.

Por g1 CE

01/01/2024 16h44 - Atualizado há um mês



Fortaleza registrou precipitações no primeiro dia de 2024. — Foto: Ciríaco Reziz

O Ceará está sob alerta de chuvas intensas entre esta segunda-feira (1ª) e terça-feira (02), conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

Ainda de acordo com o órgão, há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas. O Sul e Centro-Sul cearense e sertões são os afetados.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/01/01/ceara-tem-alerta-para-chuvas-intensas-diz-inmet.ghtml>

## Chove em cerca de 125 municípios entre os dias 31 de dezembro e 1º de janeiro

2 DE JANEIRO DE 2024 - 11:41 | #Ceará #Chuva #Fortaleza #Missão Velha #Réveillon

Assom Funceme - Texto

Marcel Bezerra - Funceme - Foto



O ano de 2023 começou com chuva em cerca de 125 municípios do Ceará, conforme dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

As precipitações, que foram provocadas, principalmente, por áreas de instabilidade oriundas do norte da região Nordeste. Diante deste cenário, houve precipitações em todas as macrorregiões.

Entre as 7h de domingo (31) e as 7h desta segunda-feira (1º), os maiores acumulados informados foram:

- Missão Velha (Posto: MISSÃO VELHA): 170 mm
- Catunda (Posto: CATUNDA): 157,2 mm
- Milagres (Posto: MILAGRES): 143 mm
- Quixelô (Posto: QUIXELÔ): 141 mm
- Milagres (Posto: SERRA BRAVA): 135 mm

Fonte: FUNCEME

Link: <https://www.ceara.gov.br/2024/01/02/chove-em-cerca-de-125-municipios-entre-os-dias-31-de-dezembro-e-1o-de-janeiro/>

## Com fortes trovoadas, Fortaleza e municípios do Interior registram chuva no primeiro dia de 2024

CEARÁ

Dados preliminares da Funceme indicam que todas as regiões do Estado registraram chuva nas últimas horas

Escrito por Redação - 08:08 - 01 de Janeiro de 2024 Atualizado às 11:19



Legenda: Chuva atingiu a Capital durante a madrugada e o Início da manhã.  
Foto: Fabiana da Paula



Após os relógios marcarem 0h, muitos **fortalezenses** foram surpreendidos por uma **chuva** que atingiu a **Capital** durante a madrugada com fortes **trovoadas** e raios. No **Interior**, alguns municípios também registraram precipitações no Réveillon.

Conforme o *Diário do Nordeste* havia antecipado ao longo da semana, os meteorologistas da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) indicavam a alta probabilidade de chuva durante a noite do domingo (31) e as primeiras horas da manhã desta segunda-feira (1º).



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-fortes-trovoadas-fortaleza-e-municipios-do-interior-registram-chuva-no-primeiro-dia-de-2024-1.3461841>

# Chove mais de 100 mm em 12 cidades do Ceará neste 1º de janeiro

Missão Velha foi cidade com maior chuva do dia, com 170 mm, de acordo com a Funceme

10:55 | 01/01/2024 Autor **Alexia Vieira** Tipo **Notícia**



Chuva em Fortaleza atingiu 64 mm no primeiro dia de 2024 Crédito: Samuel Setubal

Janeiro de 2024 iniciou com fortes chuvas em diversas cidades do Ceará. Segundo dados preliminares da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), pelo menos 12 cidades do Estado tiveram precipitações com mais de 100 milímetros (mm) nas últimas 24h.

Missão Velha, no Cariri, teve a maior chuva do dia, com 170 mm registrados entre as 7 horas de domingo, 31, e as 7 horas do dia 1º de janeiro. Catunda (157 mm), Milagres (143 mm) e Quixelô (141 mm) também estão entre as cidades com maiores precipitações.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/01/01/chove-mais-de-100-mm-em-12-cidades-do-ceara-neste-1-de-janeiro.html>

# Chuva é registrada em 63 municípios do Ceará; Cariri tem maior volume

Precipitações devem continuar nesta terça-feira, 2, e na quarta-feira, 3

14:54 | 02/01/2024 Autor **Alexia Vieira** Tipo **Notícia**



Chuvas são esperadas até quarta-feira, 3 Crédito: Samuel Setubal/Especial para O Povo.



Pelo menos **63 municípios** do **Ceará** tiveram chuvas registradas das 7 horas de segunda-feira, 1º, até às 7 horas desta terça-feira, 2. De acordo com dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), a cidade com maior volume de precipitação é **Barro**, no Cariri, com 87 mm.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/01/02/chuva-e-registrada-em-63-municipios-do-ceara-cariri-tem-maior-volume.html>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 31/12/23 na localidade Quixeramobim.



Figura 8. Foto registrada no dia 31/12/23 na localidade Tauá.



Figura 9. Foto registrada no dia 31/12/23 na localidade Tarrafas.



Figura 10. Foto registrada no dia 01/01/24 na localidade Milagres.



Figura 11. Foto registrada no dia 01/01/24 na localidade Limoeiro do Norte.



## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 33 – 12/2023 – CE	Evento: 30 – 12/2023 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 31/12/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 02/01/2024 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
1.179	2.107.341	432.344	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34233703	1	3	31/12/2023 12:24	31/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	51748	29,62
2	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34233703	1	3	31/12/2023 12:25	31/12/2023 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	51748	29,38
3	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34236803	1	3	31/12/2023 00:02	31/12/2023 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38554	40,96
4	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34236805	1	3	31/12/2023 00:03	31/12/2023 05:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27242	44,42
5	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34236827	1	3	31/12/2023 00:12	31/12/2023 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	780	24437	2901,82
6	39	12	2023	13262	PDM01M1	PDM	34236903	1	3	31/12/2023 00:44	31/12/2023 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	28	50222	203,19
7	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34236909	1	3	31/12/2023 00:50	31/12/2023 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	74587	1366,20
8	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34236985	1	3	31/12/2023 01:35	31/12/2023 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	7,99
9	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34237021	1	3	31/12/2023 01:49	31/12/2023 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	6,79
10	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34237087	1	3	31/12/2023 03:22	31/12/2023 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	56	51748	462,11
11	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34237109	1	3	31/12/2023 03:37	31/12/2023 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	83	74587	938,98
12	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34237111	1	3	31/12/2023 03:39	31/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38554	66,74
13	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34237143	1	3	31/12/2023 04:04	31/12/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	37700	1612,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34237143	1	3	31/12/2023 10:20	31/12/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	37700	15,80
15	39	12	2023	13358	PCU01L3	PCU	34237145	1	3	31/12/2023 04:06	31/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	37700	1072,19
16	39	12	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	34237167	1	3	31/12/2023 04:25	31/12/2023 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	403	38554	2741,74
17	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34237219	1	3	31/12/2023 05:13	31/12/2023 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	38554	2746,95
18	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34237239	1	3	31/12/2023 05:25	31/12/2023 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	40987	139,45
19	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34237255	1	3	31/12/2023 05:30	31/12/2023 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	3,07
20	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34237269	1	3	31/12/2023 05:36	31/12/2023 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27242	62,36
21	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34237273	1	3	31/12/2023 05:37	31/12/2023 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	37001	19,63
22	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34237285	1	3	31/12/2023 05:52	31/12/2023 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	40987	150,45
23	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34237293	1	3	31/12/2023 06:00	31/12/2023 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	43540	6,68
24	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34237299	1	3	31/12/2023 06:03	31/12/2023 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	44907	73,83
25	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34237317	1	3	31/12/2023 06:07	31/12/2023 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	27242	44,00
26	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34237335	1	3	31/12/2023 06:15	31/12/2023 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	21953	119,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34237431	1	3	31/12/2023 07:32	31/12/2023 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27233	13,68
28	39	12	2023	13392	UMB01I2	UMB	34237449	1	3	31/12/2023 00:42	31/12/2023 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	13327	173,07
29	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	34237463	1	3	31/12/2023 06:48	31/12/2023 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	97	44907	367,04
30	39	12	2023	16568	ACP01C6	ACP	34237487	1	3	31/12/2023 06:54	31/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34122	4,11
31	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34237491	1	3	31/12/2023 06:55	31/12/2023 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	5	32195	8,37
32	39	12	2023	16560	ARR01L1	ARR	34237493	1	3	31/12/2023 06:56	31/12/2023 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	17843	11,17
33	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34237571	1	3	31/12/2023 07:16	31/12/2023 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27233	2,56
34	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34237595	1	3	31/12/2023 07:23	31/12/2023 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	67802	1040,17
35	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34237595	1	3	31/12/2023 08:35	31/12/2023 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	67802	149,88
36	39	12	2023	16567	MRG01C4	MRG	34237601	1	3	31/12/2023 07:24	31/12/2023 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	55494	537,05
37	39	12	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	34237647	1	3	31/12/2023 07:35	01/01/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	32,99
38	39	12	2023	13232	ACA01C3	ACA	34237661	1	3	31/12/2023 07:37	31/12/2023 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	10,51
39	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34237727	1	3	31/12/2023 07:50	31/12/2023 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23815	5,17
40	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34237747	1	3	31/12/2023 07:53	31/12/2023 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25431	14,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
41	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34237795	1	3	31/12/2023 08:01	31/12/2023 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	20834	557,77
42	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34237815	1	3	31/12/2023 08:05	31/12/2023 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32195	113,79
43	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34237843	1	3	31/12/2023 08:08	31/12/2023 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	679	67802	1390,44
44	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	34237869	1	3	31/12/2023 08:14	31/12/2023 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	13538	378,79
45	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34237911	1	3	31/12/2023 08:20	31/12/2023 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	4	13538	12,78
46	39	1	2024	13238	AMT01P3	AMT	34238029	1	3	01/01/2024 08:28	02/01/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22695	217,08
47	39	12	2023	13280	DIF01I2	DIF	34238031	1	3	31/12/2023 08:39	31/12/2023 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	58753	62,07
48	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34238047	1	3	31/12/2023 08:40	31/12/2023 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	24400	126,26
49	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34238059	1	3	31/12/2023 10:04	31/12/2023 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	24437	15,70
50	39	12	2023	16558	JND01L3	JND	34238073	1	3	31/12/2023 08:43	31/12/2023 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	2,99
51	39	12	2023	13358	PCU01L3	PCU	34238083	1	3	31/12/2023 00:16	02/01/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	321	37700	16120,62
52	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	34238087	1	3	31/12/2023 08:45	31/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18175	18,50
53	39	12	2023	13305	ITE01I5	ITE	34238097	1	3	31/12/2023 08:46	31/12/2023 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38264	1,81
54	39	12	2023	16567	MRG01C1	MRG	34238101	1	3	31/12/2023 08:46	31/12/2023 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	55494	36,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
55	39	12	2023	15853	AQZ014	AQZ	34238129	1	3	31/12/2023 08:51	31/12/2023 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	38554	68,93
56	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34238161	1	3	31/12/2023 08:56	31/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27233	13,65
57	39	12	2023	13252	BBR01I5	BBR	34238161	1	3	31/12/2023 12:34	31/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	141	27233	451,94
58	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34238181	1	3	31/12/2023 08:59	31/12/2023 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	35197	650,98
59	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34238195	1	3	31/12/2023 09:00	31/12/2023 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	54791	4,49
60	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34238203	1	3	31/12/2023 09:01	02/01/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35452	153,43
61	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34238211	1	3	31/12/2023 09:01	31/12/2023 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27233	26,99
62	39	12	2023	16558	JND01L3	JND	34238277	1	3	31/12/2023 09:14	31/12/2023 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53837	3,54
63	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34238349	1	3	31/12/2023 09:22	01/01/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	27242	361,69
64	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	34238383	1	3	31/12/2023 09:27	31/12/2023 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21108	14,61
65	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34238427	1	3	31/12/2023 07:14	31/12/2023 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50222	4,77
66	39	12	2023	16558	JND01L2	JND	34238445	1	3	31/12/2023 10:59	31/12/2023 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	53837	236,54
67	39	12	2023	13253	BVG01P4	BVG	34238457	1	3	31/12/2023 09:38	31/12/2023 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25298	6,38
68	39	12	2023	15500	IBP01I5	IBP	34238475	1	3	31/12/2023 09:42	31/12/2023 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27207	2,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
69	39	12	2023	15854	JAB01F6	JAB	34238489	1	3	31/12/2023 09:45	31/12/2023 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41455	5,09
70	39	12	2023	13262	PDM01M8	PDM	34238545	1	3	31/12/2023 09:55	31/12/2023 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50222	3,44
71	39	12	2023	13232	ACA01C2	ACA	34238561	1	3	31/12/2023 09:58	01/01/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	23,43
72	39	12	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	34238565	1	3	31/12/2023 09:41	31/12/2023 13:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	3,32
73	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34238645	1	3	31/12/2023 10:04	31/12/2023 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	24437	38,07
74	39	12	2023	16558	JND01L4	JND	34238673	1	3	31/12/2023 10:15	31/12/2023 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	1,91
75	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34238733	1	3	31/12/2023 10:25	31/12/2023 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	5,25
76	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34238741	1	3	31/12/2023 10:26	31/12/2023 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	50222	304,25
77	39	12	2023	13262	CSL01C2	CSL	34238765	1	3	31/12/2023 10:31	01/01/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	50222	192,80
78	39	12	2023	13308	ITK01I3	ITK	34238803	1	3	31/12/2023 10:36	01/01/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	22,45
79	39	12	2023	13250	BFG01N6	BFG	34238805	1	3	31/12/2023 10:36	31/12/2023 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22437	9,19
80	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34238913	1	3	31/12/2023 10:53	31/12/2023 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	67802	38,05
81	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34238917	1	3	31/12/2023 10:53	31/12/2023 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35197	8,02
82	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34238927	1	3	31/12/2023 10:56	31/12/2023 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21228	11,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
83	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34238939	1	3	31/12/2023 09:56	31/12/2023 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	22658	1475,98
84	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34238965	1	3	31/12/2023 11:01	31/12/2023 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	3,44
85	39	12	2023	16567	MRG01C2	MRG	34238975	1	3	31/12/2023 11:03	31/12/2023 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	55494	166,57
86	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	34238977	1	3	31/12/2023 11:04	31/12/2023 13:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	31729	102,98
87	39	12	2023	13232	ITR01I4	ITR	34238983	1	3	31/12/2023 11:04	01/01/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	42264	30,26
88	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34238995	1	3	31/12/2023 11:06	31/12/2023 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23815	1,98
89	39	12	2023	15537	MCB01M4	MCB	34239015	1	3	31/12/2023 11:08	31/12/2023 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27274	5,07
90	39	12	2023	16564	ARU01Y5	ARU	34239029	1	3	31/12/2023 11:10	01/01/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	382	29608	11205,76
91	39	12	2023	13258	CPS01L4	CPS	34239039	1	3	31/12/2023 06:07	01/01/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	53	22687	1782,21
92	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	34239049	1	3	31/12/2023 11:13	31/12/2023 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	35197	258,91
93	39	12	2023	13375	SLC01S3	SLC	34239055	1	3	31/12/2023 11:15	31/12/2023 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24400	2,43
94	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34239075	1	3	31/12/2023 11:19	31/12/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	216	10945	1034,76
95	39	12	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	34239109	1	3	31/12/2023 11:16	31/12/2023 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	254	35197	2013,02
96	39	12	2023	13251	BRT01C2	BRT	34239117	1	3	31/12/2023 11:26	31/12/2023 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	4,78



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
97	39	12	2023	13308	ITK01I6	ITK	34239219	1	3	31/12/2023 11:43	31/12/2023 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51748	47,08
98	39	12	2023	13343	MNV01M3	MNV	34239237	1	3	31/12/2023 11:48	31/12/2023 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35413	22,19
99	39	12	2023	15857	MCA01L3	MCA	34239241	1	3	31/12/2023 13:39	01/01/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	18783	1624,39
100	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34239265	1	3	31/12/2023 16:07	02/01/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	67802	1404,18
101	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34239279	1	3	31/12/2023 14:00	31/12/2023 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	24437	181,86
102	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34239289	1	3	31/12/2023 11:59	31/12/2023 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	31476	141,89
103	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	34239321	1	3	31/12/2023 12:04	31/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37231	4,26
104	39	12	2023	13297	IDP01I2	IDP	34239357	1	3	31/12/2023 12:09	31/12/2023 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13741	5,48
105	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34239385	1	3	31/12/2023 12:16	31/12/2023 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16523	80,29
106	39	12	2023	13245	BXD01L1	BXD	34239385	1	3	31/12/2023 12:16	31/12/2023 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	16523	137,25
107	39	12	2023	13330	MSP01P2	MSP	34239421	1	3	31/12/2023 10:15	31/12/2023 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	35452	8,24
108	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34239447	1	3	31/12/2023 12:29	31/12/2023 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51748	8,05
109	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34239465	1	3	31/12/2023 12:32	01/01/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	25170	195,01
110	39	12	2023	15501	PBU01P4	PBU	34239465	1	3	31/12/2023 12:32	01/01/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25170	48,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	12	2023	13374	RSU01N4	RSU	34239483	1	3	31/12/2023 12:34	31/12/2023 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37231	8,67
112	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34239495	1	3	31/12/2023 12:15	31/12/2023 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40987	12,27
113	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34239511	1	3	31/12/2023 12:43	31/12/2023 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17154	3,36
114	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	34239519	1	3	31/12/2023 12:44	31/12/2023 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18175	4,97
115	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34239523	1	3	31/12/2023 12:45	31/12/2023 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	25170	83,51
116	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34239523	1	3	31/12/2023 23:41	01/01/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	25170	175,25
117	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34239533	1	3	31/12/2023 12:47	31/12/2023 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	113	50222	438,35
118	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34239533	1	3	31/12/2023 12:47	31/12/2023 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	50222	86,52
119	39	12	2023	16561	SBC01L3	SBC	34239545	1	3	31/12/2023 12:51	31/12/2023 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31476	6,27
120	39	12	2023	13375	SLC01S2	SLC	34239593	1	3	31/12/2023 12:58	31/12/2023 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	159	24400	513,66
121	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34239631	1	3	31/12/2023 13:09	01/01/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	19	50222	368,71
122	39	12	2023	15853	PRB01P5	PRB	34239691	1	3	31/12/2023 13:32	31/12/2023 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	38554	183,13
123	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34239709	1	3	31/12/2023 13:35	01/01/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13538	10,68
124	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34239721	1	3	31/12/2023 13:38	31/12/2023 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27242	2,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34239735	1	3	31/12/2023 17:55	01/01/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	74587	75,33
126	39	12	2023	13322	LMN01N6	LMN	34239739	1	3	31/12/2023 13:41	31/12/2023 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48041	2,32
127	39	12	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	34239747	1	3	31/12/2023 13:43	31/12/2023 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48172	7,47
128	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34239759	1	3	31/12/2023 13:47	01/01/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	22461	240,34
129	39	12	2023	13319	LVM01M3	LVM	34239783	1	3	31/12/2023 13:52	31/12/2023 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	25426	500,94
130	39	12	2023	13328	MRC01M4	MRC	34239785	1	3	31/12/2023 13:52	31/12/2023 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21228	72,43
131	39	12	2023	15849	IGT01M6	IGT	34239791	1	3	31/12/2023 13:53	31/12/2023 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	526	61474	1048,49
132	39	12	2023	13234	ACR01P3	ACR	34239831	1	3	31/12/2023 13:58	31/12/2023 21:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	29525	116,42
133	39	12	2023	13358	PCU01L5	PCU	34239861	1	3	31/12/2023 14:04	01/01/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	204	37700	6882,00
134	39	12	2023	13262	PDM01M3	PDM	34239909	1	3	31/12/2023 14:13	31/12/2023 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	50222	541,53
135	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34239917	1	3	31/12/2023 14:15	31/12/2023 20:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	28013	38,76
136	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34239921	1	3	31/12/2023 14:16	01/01/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	44907	502,21
137	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34239945	1	3	31/12/2023 14:24	02/01/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	44907	587,51
138	39	12	2023	13319	LVM01M1	LVM	34239967	1	3	31/12/2023 14:27	31/12/2023 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	25426	163,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
139	39	12	2023	15503	CRU01C3	CRU	34239981	1	3	31/12/2023 14:30	01/01/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	23815	345,59
140	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34240013	1	3	31/12/2023 14:36	01/01/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	44907	3371,22
141	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	34240013	1	3	31/12/2023 14:36	01/01/2024 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	44907	1653,06
142	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34240015	1	3	31/12/2023 14:36	02/01/2024 00:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	67802	33,49
143	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34240031	1	3	31/12/2023 14:40	01/01/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	44907	1106,04
144	39	12	2023	13238	BLA01L4	BLA	34240049	1	3	31/12/2023 10:47	31/12/2023 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	22658	456,83
145	39	12	2023	16568	ACP01C3	ACP	34240051	1	3	31/12/2023 14:44	31/12/2023 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34122	0,42
146	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34240055	1	3	31/12/2023 14:45	02/01/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	67802	1937,09
147	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34240077	1	3	31/12/2023 14:52	31/12/2023 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	60	44907	221,08
148	39	12	2023	13336	MLG01Y3	MLG	34240083	1	3	31/12/2023 14:53	31/12/2023 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	27432	73,09
149	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	34240103	1	3	31/12/2023 14:56	31/12/2023 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31574	2,03
150	39	12	2023	13369	QXD01P4	QXD	34240125	1	3	31/12/2023 15:02	31/12/2023 16:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49212	1,43
151	39	12	2023	13387	TNG01S5	TNG	34240129	1	3	31/12/2023 15:03	01/01/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	40987	136,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
152	39	12	2023	13387	TNG01S5	TNG	34240129	1	3	31/12/2023 15:03	01/01/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	40987	9,96
153	39	12	2023	13387	TNG01S5	TNG	34240129	1	3	31/12/2023 22:40	01/01/2024 00:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	40987	70,58
154	39	12	2023	13248	BBL01M6	BBL	34240167	1	3	31/12/2023 15:10	03/01/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	43540	595,48
155	39	12	2023	16567	MRG01C4	MRG	34240221	1	3	31/12/2023 15:19	31/12/2023 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	55494	654,18
156	39	12	2023	16567	MRG01C4	MRG	34240221	1	3	31/12/2023 17:19	31/12/2023 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	55494	401,93
157	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34240227	1	3	31/12/2023 15:20	31/12/2023 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	539	67802	889,20
158	39	12	2023	13263	CCA01C6	CCA	34240239	1	3	31/12/2023 15:22	31/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	74587	31,44
159	39	12	2023	13238	AMT01P3	AMT	34240247	1	3	31/12/2023 15:25	02/01/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22658	42,15
160	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34240255	1	3	31/12/2023 15:26	01/01/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	67802	1899,33
161	39	12	2023	15504	INH01I2	INH	34240259	1	3	31/12/2023 14:26	31/12/2023 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	53437	197,77
162	39	12	2023	13358	PCU01L3	PCU	34240287	1	3	31/12/2023 15:29	31/12/2023 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	37700	738,03
163	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34240293	1	3	31/12/2023 15:29	31/12/2023 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	170	67802	529,97
164	39	12	2023	13343	MNV01M2	MNV	34240305	1	3	31/12/2023 15:32	31/12/2023 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	35413	695,76
165	39	12	2023	13248	BBL01M7	BBL	34240317	1	3	31/12/2023 15:33	02/01/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	43540	318,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
166	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34240319	1	3	31/12/2023 15:34	31/12/2023 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	25170	25,99
167	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34240319	1	3	31/12/2023 15:34	31/12/2023 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25170	11,73
168	39	12	2023	15501	PBU01P2	PBU	34240319	1	3	31/12/2023 18:49	31/12/2023 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	25170	224,84
169	39	12	2023	13305	ITE01I3	ITE	34240349	1	3	31/12/2023 15:38	31/12/2023 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38264	6,88
170	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34240351	1	3	31/12/2023 15:38	31/12/2023 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27432	4,23
171	39	12	2023	13387	TNG01S3	TNG	34240355	1	3	31/12/2023 15:38	31/12/2023 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	40987	398,49
172	39	12	2023	16565	JZN01M7	JZN	34240365	1	3	31/12/2023 15:38	01/01/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	188	84029	1945,90
173	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34240431	1	3	31/12/2023 14:53	02/01/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	44907	707,59
174	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34240435	1	3	31/12/2023 15:43	31/12/2023 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	67802	903,89
175	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34240447	1	3	31/12/2023 15:45	31/12/2023 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	475	31729	1781,25
176	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	34240461	1	3	31/12/2023 15:45	31/12/2023 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	44907	164,58
177	39	12	2023	16565	JZN01M2	JZN	34240501	1	3	31/12/2023 15:49	03/01/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84029	73,87
178	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34240511	1	3	31/12/2023 15:50	31/12/2023 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	31729	173,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
179	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34240525	1	3	31/12/2023 15:51	01/01/2024 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	13299	3645,77
180	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34240525	1	3	31/12/2023 15:51	01/01/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	13299	3222,88
181	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34240525	1	3	31/12/2023 15:51	01/01/2024 06:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	13299	847,41
182	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34240525	1	3	31/12/2023 15:51	01/01/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	13299	2216,64
183	39	12	2023	13244	ARP01M3	ARP	34240525	1	3	31/12/2023 15:51	01/01/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	13299	3765,16
184	39	12	2023	15504	GCN01N1	GCN	34240537	1	3	31/12/2023 15:52	31/12/2023 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	53437	137,55
185	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34240565	1	3	31/12/2023 15:55	31/12/2023 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	183	31729	794,83
186	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34240567	1	3	31/12/2023 15:55	02/01/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	43540	401,32
187	39	12	2023	13273	CRT01M6	CRT	34240595	1	3	31/12/2023 15:52	01/01/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	96	67802	2927,12
188	39	12	2023	13262	CSL01C8	CSL	34240597	1	3	31/12/2023 13:41	31/12/2023 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	50222	11,40
189	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34240629	1	3	31/12/2023 15:58	31/12/2023 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	544	25170	4191,52
190	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34240651	1	3	31/12/2023 15:59	01/01/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	28142	6871,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	12	2023	13273	CRT01M2	CRT	34240677	1	3	31/12/2023 16:02	01/01/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	67802	1747,73
192	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34240769	1	3	31/12/2023 16:12	31/12/2023 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	25	74587	79,31
193	39	12	2023	16560	ARR01L2	ARR	34240775	1	3	31/12/2023 16:12	31/12/2023 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	17843	81,11
194	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34240799	1	3	31/12/2023 16:14	31/12/2023 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	416	13741	1408,04
195	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34240827	1	3	31/12/2023 16:17	31/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	21413	97,60
196	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34240851	1	3	31/12/2023 16:19	02/01/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	54	17154	2862,74
197	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34240857	1	3	31/12/2023 16:19	02/01/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	468	43540	19823,05
198	39	12	2023	13238	BLA01L5	BLA	34240863	1	3	31/12/2023 16:20	31/12/2023 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	22658	183,54
199	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34240895	1	3	31/12/2023 23:41	01/01/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25170	47,80
200	39	12	2023	13348	NVO01M2	NVO	34240919	1	3	31/12/2023 15:26	31/12/2023 22:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	28142	163,06
201	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34240933	1	3	31/12/2023 16:27	01/01/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	29328	650,90
202	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34241013	1	3	31/12/2023 16:33	01/01/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	29328	193,62
203	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34241055	1	3	31/12/2023 20:06	01/01/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	74587	150,03



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
204	39	12	2023	13375	SLC01S7	SLC	34241121	1	3	31/12/2023 16:42	01/01/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24400	83,12
205	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34241135	1	3	31/12/2023 16:44	31/12/2023 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	21413	1,34
206	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34241163	1	3	31/12/2023 16:45	03/01/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	405	53837	23517,34
207	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34241167	1	3	31/12/2023 16:46	31/12/2023 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	27233	73,38
208	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34241179	1	3	31/12/2023 16:47	31/12/2023 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	40987	14,12
209	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34241183	1	3	31/12/2023 16:48	31/12/2023 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	22985	802,13
210	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34241237	1	3	31/12/2023 16:51	01/01/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	54791	78,67
211	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34241249	1	3	31/12/2023 16:52	31/12/2023 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40987	1,96
212	39	12	2023	15502	TAA01Y3	TAA	34241253	1	3	31/12/2023 16:53	31/12/2023 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	64	31729	396,62
213	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34241289	1	3	31/12/2023 16:55	01/01/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	67802	1299,99
214	39	12	2023	13273	CRT01M9	CRT	34241289	1	3	31/12/2023 16:55	01/01/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	42	67802	397,97
215	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34241309	1	3	31/12/2023 16:56	01/01/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	54791	104,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
216	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34241321	1	3	31/12/2023 16:57	01/01/2024 08:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	90	54791	1426,62
217	39	12	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	34241365	1	3	31/12/2023 17:00	31/12/2023 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	22461	279,69
218	39	12	2023	13332	MTI01P2	MTI	34241441	1	3	31/12/2023 17:08	01/01/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	358	17154	2816,17
219	39	12	2023	15504	INH01I2	INH	34241461	1	3	31/12/2023 17:09	31/12/2023 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	53437	19,66
220	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	34241479	1	3	31/12/2023 17:10	01/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	267	22461	5024,79
221	39	12	2023	13270	CAT01C4	CAT	34241481	1	3	31/12/2023 17:11	01/01/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	320	54791	5134,22
222	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34241487	1	3	31/12/2023 17:12	01/01/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	28142	149,47
223	39	12	2023	13387	TNG01S7	TNG	34241503	1	3	31/12/2023 17:14	01/01/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	40987	2120,15
224	39	12	2023	13235	VCS01C5	VCS	34241505	1	3	31/12/2023 17:14	31/12/2023 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21953	4,37
225	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34241511	1	3	31/12/2023 17:14	01/01/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	28142	3384,74
226	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34241543	1	3	31/12/2023 18:10	01/01/2024 05:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	28142	293,34
227	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34241573	1	3	31/12/2023 17:17	31/12/2023 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21953	2,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
228	39	12	2023	15852	MBC01P1	MBC	34241579	1	3	31/12/2023 17:18	31/12/2023 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	24502	12,06
229	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34241585	1	3	31/12/2023 17:18	01/01/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	134	13741	3201,07
230	39	12	2023	13232	ITR01I5	ITR	34241753	1	3	31/12/2023 17:31	31/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	42264	143,32
231	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34241883	1	3	31/12/2023 17:43	02/01/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	37001	1648,72
232	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34241887	1	3	31/12/2023 17:39	01/01/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	328	28142	2900,89
233	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34241887	1	3	31/12/2023 17:39	01/01/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	28142	9,01
234	39	12	2023	13348	NVO01M3	NVO	34241887	1	3	31/12/2023 17:39	01/01/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	28142	334,81
235	39	12	2023	13246	BLN01M2	BLN	34241899	1	3	31/12/2023 17:45	31/12/2023 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	22985	1375,43
236	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34241913	1	3	31/12/2023 16:37	02/01/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	67802	2065,89
237	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34241977	1	3	31/12/2023 17:52	01/01/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	50222	360,09
238	39	12	2023	13270	CAT01C6	CAT	34241989	1	3	31/12/2023 17:52	01/01/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	54791	38,63
239	39	12	2023	13319	LVM01M2	LVM	34242009	1	3	31/12/2023 17:53	01/01/2024 08:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	25426	840,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
240	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	34242015	1	3	31/12/2023 14:54	02/01/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	18783	6175,88
241	39	12	2023	13394	UMR01M3	UMR	34242019	1	3	31/12/2023 17:55	31/12/2023 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20834	3,48
242	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34242027	1	3	31/12/2023 17:55	01/01/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	18944	1722,71
243	39	12	2023	16558	JND01L1	JND	34242087	1	3	31/12/2023 18:00	01/01/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53837	6,60
244	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34242089	1	3	31/12/2023 18:00	02/01/2024 18:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	67802	1703,49
245	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34242141	1	3	31/12/2023 18:03	01/01/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29747	28,19
246	39	12	2023	15857	MCA01L1	MCA	34242303	1	3	31/12/2023 18:14	02/01/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	18783	939,62
247	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34242327	1	3	31/12/2023 18:15	31/12/2023 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	69	27242	395,83
248	39	12	2023	13239	ANN01P3	ANN	34242343	1	3	31/12/2023 18:16	01/01/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	29328	859,81
249	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34242351	1	3	31/12/2023 18:17	01/01/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	13259	521,70
250	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34242363	1	3	31/12/2023 18:18	02/01/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	50222	3018,40
251	39	12	2023	13387	TNG01S1	TNG	34242383	1	3	31/12/2023 18:18	31/12/2023 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	40987	150,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	12	2023	15848	JCS01P4	JCS	34242385	1	3	31/12/2023 18:19	01/01/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	164	16658	2624,41
253	39	12	2023	13262	PDM01MA	PDM	34242405	1	3	31/12/2023 18:19	02/01/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50222	41,65
254	39	12	2023	13363	PCM01M5	PCM	34242455	1	3	31/12/2023 15:44	01/01/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	13538	4504,18
255	39	12	2023	16566	SBU01S7	SBU	34242477	1	3	31/12/2023 18:24	31/12/2023 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	58396	51,43
256	39	12	2023	15501	PBU01P3	PBU	34242533	1	3	31/12/2023 18:27	01/01/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	133	25170	915,63
257	39	12	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	34242557	1	3	31/12/2023 18:28	31/12/2023 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38554	2,50
258	39	12	2023	13232	ACA01CA	ACA	34242587	1	3	31/12/2023 18:30	01/01/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	42264	349,27
259	39	12	2023	13286	GRM01M2	GRM	34242595	1	3	31/12/2023 18:31	31/12/2023 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	21413	24,91
260	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34242597	1	3	31/12/2023 18:31	31/12/2023 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40286	5,39
261	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34242613	1	3	31/12/2023 18:32	01/01/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27233	107,58
262	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	34242617	1	3	31/12/2023 20:22	31/12/2023 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	817	49212	705,57
263	39	12	2023	13297	IDP01I4	IDP	34242619	1	3	31/12/2023 18:32	01/01/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	13741	456,36
264	39	1	2024	13257	CMM01C1	CMM	34242639	1	3	01/01/2024 08:00	02/01/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32270	65,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
265	39	12	2023	13375	SLC01S2	SLC	34242649	1	3	31/12/2023 18:34	02/01/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	24400	80,70
266	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34242663	1	3	31/12/2023 18:35	31/12/2023 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40286	8,81
267	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	34242667	1	3	31/12/2023 18:35	31/12/2023 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	29525	27,71
268	39	12	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	34242717	1	3	31/12/2023 18:38	31/12/2023 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13259	14,89
269	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34242787	1	3	31/12/2023 18:41	02/01/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	67802	5933,24
270	39	12	2023	13273	CRT01MA	CRT	34242787	1	3	31/12/2023 18:41	02/01/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	67802	137,42
271	39	12	2023	13308	ITK01I7	ITK	34242799	1	3	31/12/2023 18:42	31/12/2023 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	51748	8,51
272	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	34242809	1	3	31/12/2023 18:42	01/01/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	37700	263,69
273	39	12	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	34242849	1	3	31/12/2023 18:45	31/12/2023 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	28013	25,34
274	39	12	2023	13297	IDP01I1	IDP	34242851	1	3	31/12/2023 18:45	31/12/2023 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	13741	232,49
275	39	12	2023	13382	SLP01P3	SLP	34242937	1	3	31/12/2023 18:51	31/12/2023 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	19515	190,97
276	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34242949	1	3	31/12/2023 18:52	01/01/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	18944	65,97
277	39	12	2023	16568	ACP01C1	ACP	34242965	1	3	31/12/2023 18:53	31/12/2023 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34122	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
278	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34242981	1	3	31/12/2023 18:54	02/01/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	74587	179,42
279	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34242987	1	3	31/12/2023 18:54	01/01/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1300	37700	#####
280	39	12	2023	13234	ACR01P1	ACR	34242995	1	3	31/12/2023 18:55	01/01/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	29525	562,99
281	39	12	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	34243037	1	3	31/12/2023 18:58	01/01/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	38554	228,82
282	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34243061	1	3	31/12/2023 19:00	02/01/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	25431	2318,56
283	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34243085	1	3	31/12/2023 19:01	01/01/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	24437	254,72
284	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34243111	1	3	31/12/2023 19:03	01/01/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	18944	146,31
285	39	12	2023	13390	TRR01P3	TRR	34243117	1	3	31/12/2023 19:03	01/01/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24437	26,13
286	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	34243131	1	3	31/12/2023 19:04	31/12/2023 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	37001	467,48
287	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	34243161	1	3	31/12/2023 19:07	01/01/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	376	27242	6254,66
288	39	12	2023	13308	ITK01I2	ITK	34243213	1	3	31/12/2023 19:11	31/12/2023 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	185	51748	200,11
289	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34243217	1	3	31/12/2023 19:11	31/12/2023 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	1,39
290	39	12	2023	13258	CPS01L2	CPS	34243227	1	3	31/12/2023 19:12	01/01/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	22687	537,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
291	39	12	2023	15503	CRU01C2	CRU	34243235	1	3	31/12/2023 19:12	01/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	23815	470,04
292	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34243261	1	3	31/12/2023 16:25	31/12/2023 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	31729	633,30
293	39	12	2023	13330	MSP01P4	MSP	34243279	1	3	31/12/2023 19:16	01/01/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35452	5,14
294	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34243281	1	3	31/12/2023 19:16	31/12/2023 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32195	20,63
295	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34243291	1	3	31/12/2023 19:16	01/01/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	74587	246,73
296	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34243291	1	3	31/12/2023 19:16	31/12/2023 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	365	74587	915,03
297	39	12	2023	13332	MTI01P4	MTI	34243347	1	3	31/12/2023 19:20	01/01/2024 07:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	627	17154	7860,84
298	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34243369	1	3	31/12/2023 19:21	01/01/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	29160	290,29
299	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34243399	1	3	31/12/2023 19:23	01/01/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	154	29160	4319,36
300	39	12	2023	13340	MTB01S4	MTB	34243415	1	3	31/12/2023 19:24	01/01/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	18944	864,93
301	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	34243435	1	3	31/12/2023 19:26	02/01/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13496	286,98
302	39	12	2023	16557	IPU01L4	IPU	34243439	1	3	31/12/2023 19:26	31/12/2023 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	49	25431	215,38
303	39	12	2023	15851	PEB01L3	PEB	34243453	1	3	31/12/2023 19:27	31/12/2023 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	16398	359,14



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
304	39	12	2023	15851	PEB01L3	PEB	34243453	1	3	31/12/2023 19:27	31/12/2023 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	16398	298,57
305	39	12	2023	13340	MTB01S2	MTB	34243497	1	3	31/12/2023 19:30	01/01/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	92	18944	1536,73
306	39	12	2023	13387	TNG01S6	TNG	34243499	1	3	31/12/2023 19:30	01/01/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	274	40987	2280,75
307	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34243515	1	3	31/12/2023 19:22	02/01/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	74587	3530,80
308	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34243525	1	3	31/12/2023 19:33	31/12/2023 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	27233	253,08
309	39	12	2023	15502	TAA01Y1	TAA	34243625	1	3	31/12/2023 19:41	31/12/2023 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	31729	768,89
310	39	12	2023	13291	ICH01I5	ICH	34243639	1	3	31/12/2023 19:41	31/12/2023 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	30110	982,32
311	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34243681	1	3	31/12/2023 19:45	02/01/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	37001	406,19
312	39	12	2023	15853	PRB01P1	PRB	34243737	1	3	31/12/2023 19:49	01/01/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	38554	1224,15
313	39	12	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	34243761	1	3	31/12/2023 19:52	01/01/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	27242	261,98
314	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34243773	1	3	31/12/2023 19:54	31/12/2023 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	158	50222	613,17
315	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34243793	1	3	31/12/2023 19:55	31/12/2023 23:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	186	27242	626,20
316	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34243795	1	3	31/12/2023 19:55	31/12/2023 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	50222	223,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	12	2023	13252	BBR01I4	BBR	34243825	1	3	31/12/2023 19:57	02/01/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	27233	1163,87
318	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34243833	1	3	31/12/2023 18:17	31/12/2023 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	348	27242	928,48
319	39	12	2023	13358	PCU01L3	PCU	34243847	1	3	31/12/2023 19:59	01/01/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	37700	225,61
320	39	12	2023	13358	PCU01L2	PCU	34243929	1	3	31/12/2023 20:06	02/01/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	68	37700	2454,54
321	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34243937	1	3	31/12/2023 20:08	02/01/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27233	56,44
322	39	12	2023	15850	SNP01N3	SNP	34243941	1	3	31/12/2023 20:08	01/01/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	29747	928,36
323	39	12	2023	16557	IPU01L3	IPU	34243947	1	3	31/12/2023 19:51	31/12/2023 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	472	25431	1070,52
324	39	12	2023	13242	ART01N6	ART	34243955	1	3	31/12/2023 20:10	31/12/2023 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40286	22,99
325	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34244007	1	3	31/12/2023 20:14	02/01/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	29160	2228,40
326	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34244009	1	3	31/12/2023 20:14	01/01/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	10945	259,24
327	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34244027	1	3	31/12/2023 20:17	01/01/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	34	29747	420,90
328	39	12	2023	13336	MLG01Y2	MLG	34244035	1	3	31/12/2023 20:19	02/01/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	27432	1148,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34244037	1	3	31/12/2023 20:11	01/01/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	205	29747	4711,81
330	39	12	2023	13251	BRT01C4	BRT	34244065	1	3	31/12/2023 20:21	31/12/2023 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53765	1,79
331	39	12	2023	13257	CMM01C4	CMM	34244073	1	3	31/12/2023 20:22	31/12/2023 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	32195	17,85
332	39	12	2023	15852	MBC01P2	MBC	34244147	1	3	31/12/2023 20:29	01/01/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	24502	1290,79
333	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	34244153	1	3	31/12/2023 20:29	01/01/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	25431	1766,39
334	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	34244233	1	3	31/12/2023 20:37	01/01/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	89	67802	351,15
335	39	12	2023	13382	SLP01P2	SLP	34244237	1	3	31/12/2023 20:37	01/01/2024 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	19515	68,09
336	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34244315	1	3	31/12/2023 20:47	02/01/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	25298	8470,99
337	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34244315	1	3	31/12/2023 20:47	02/01/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	25298	1166,02
338	39	12	2023	16570	NVR01N1	NVR	34244317	1	3	31/12/2023 20:48	01/01/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	40	29160	606,03
339	39	12	2023	13263	CCA01C2	CCA	34244329	1	3	31/12/2023 20:48	01/01/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	295	74587	1984,28
340	39	12	2023	13336	MLG01Y4	MLG	34244335	1	3	31/12/2023 20:49	01/01/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	27432	2774,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
341	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34244365	1	3	01/01/2024 07:59	01/01/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	38663	195,11
342	39	12	2023	13286	GRM01M4	GRM	34244373	1	3	31/12/2023 20:51	01/01/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21413	108,56
343	39	12	2023	13232	ITR01I2	ITR	34244397	1	3	31/12/2023 20:54	01/01/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	42264	2217,21
344	39	12	2023	16561	SBC01L1	SBC	34244403	1	3	31/12/2023 20:55	01/01/2024 22:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	31476	529,47
345	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34244407	1	3	31/12/2023 20:57	01/01/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29608	301,48
346	39	12	2023	15858	ESB01S7	ESB	34244423	1	3	31/12/2023 20:59	02/01/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	87	21794	2512,08
347	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34244453	1	3	31/12/2023 21:01	01/01/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	50222	320,08
348	39	12	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	34244561	1	3	31/12/2023 21:12	01/01/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	48172	1738,24
349	39	12	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	34244561	1	3	31/12/2023 22:58	01/01/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	48172	237,77
350	39	12	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	34244561	1	3	31/12/2023 22:58	01/01/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	48172	2232,65
351	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34244617	1	3	31/12/2023 21:06	01/01/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	27242	551,83
352	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34244633	1	3	31/12/2023 21:21	01/01/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	29747	1264,42
353	39	12	2023	16570	NVR01N2	NVR	34244691	1	3	31/12/2023 21:27	01/01/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29160	19,97
354	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	34244701	1	3	31/12/2023 15:09	31/12/2023 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32195	7,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
355	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	34244717	1	3	31/12/2023 21:30	01/01/2024 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	79	27233	630,62
356	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34244775	1	3	31/12/2023 21:38	01/01/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	29160	436,93
357	39	12	2023	13263	CCA01C8	CCA	34244809	1	3	31/12/2023 21:44	01/01/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	74587	66,87
358	39	12	2023	15850	SNP01N2	SNP	34244821	1	3	31/12/2023 21:47	01/01/2024 11:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	29747	333,24
359	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	34244825	1	3	31/12/2023 21:48	01/01/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	44	15354	151,46
360	39	1	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34244869	1	3	01/01/2024 07:20	01/01/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	35263	1271,20
361	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	34244959	1	3	31/12/2023 22:19	01/01/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20834	17,58
362	39	12	2023	13308	ITK01I8	ITK	34244989	1	3	31/12/2023 13:00	01/01/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	51748	46,60
363	39	12	2023	13235	VCS01C2	VCS	34245021	1	3	31/12/2023 22:26	01/01/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21953	79,79
364	39	12	2023	16557	IPU01L2	IPU	34245087	1	3	31/12/2023 22:41	01/01/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	25431	34,80
365	39	12	2023	16557	IPU01L2	IPU	34245087	1	3	31/12/2023 22:41	01/01/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	25431	624,80
366	39	12	2023	16566	SBU01S4	SBU	34245093	1	3	31/12/2023 22:43	01/01/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	58396	104,95
367	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	34245107	1	3	31/12/2023 22:47	01/01/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	29608	3908,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
368	39	12	2023	15849	IGT01M8	IGT	34245117	1	3	31/12/2023 22:50	31/12/2023 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	404	61474	436,77
369	39	12	2023	13353	ORS01M1	ORS	34245141	1	3	31/12/2023 22:55	02/01/2024 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	10945	6768,26
370	39	12	2023	13363	PCM01M4	PCM	34245145	1	3	31/12/2023 14:36	01/01/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13538	23,58
371	39	1	2024	13263	CCA01C8	CCA	34245157	1	3	01/01/2024 01:52	01/01/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	74956	462,31
372	39	1	2024	13263	CCA01C8	CCA	34245157	1	3	01/01/2024 06:11	01/01/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	264	74956	828,89
373	39	1	2024	16947	ITR01I5	ITR	34245207	1	3	01/01/2024 07:22	02/01/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	16457	1445,01
374	39	1	2024	16947	ITR01I5	ITR	34245207	1	3	02/01/2024 01:11	02/01/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	16457	969,09
375	39	12	2023	13358	PCU01L4	PCU	34245209	1	3	31/12/2023 21:09	01/01/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	235	37700	1683,97
376	39	12	2023	15849	IGT01M1	IGT	34245223	1	3	31/12/2023 23:22	01/01/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	61474	260,68
377	39	12	2023	16564	ARU01Y1	ARU	34245231	1	3	31/12/2023 23:27	01/01/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	29608	1311,21
378	39	12	2023	16558	JND01L5	JND	34245241	1	3	31/12/2023 23:29	01/01/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53837	6,79
379	39	12	2023	15850	SNP01N5	SNP	34245243	1	3	31/12/2023 23:29	01/01/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29747	25,16
380	39	12	2023	13387	TNG01S5	TNG	34245297	1	3	31/12/2023 23:41	01/01/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40987	7,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
381	39	12	2023	13270	CAT01C3	CAT	34245333	1	3	31/12/2023 23:47	01/01/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	54791	105,36
382	39	12	2023	13374	RSU01N2	RSU	34245343	1	3	31/12/2023 23:52	01/01/2024 02:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37231	2,19
383	39	1	2024	13238	BLA01L4	BLA	34245385	1	3	01/01/2024 00:07	01/01/2024 18:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	22695	527,49
384	39	1	2024	13382	SLP01P1	SLP	34245415	1	3	01/01/2024 00:14	01/01/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	19539	2353,85
385	39	1	2024	13261	CRE01C4	CRE	34245427	1	3	01/01/2024 00:16	01/01/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	107	11846	1491,82
386	39	1	2024	15850	SNP01N1	SNP	34245461	1	3	01/01/2024 00:23	01/01/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	29807	677,75
387	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34245473	1	3	01/01/2024 00:24	01/01/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	24503	275,57
388	39	1	2024	13260	CRC01C4	CRC	34245485	1	3	01/01/2024 00:28	01/01/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	18203	1594,30
389	39	1	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34245487	1	3	01/01/2024 00:29	03/01/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	29650	2409,34
390	39	1	2024	16561	SBC01L3	SBC	34245489	1	3	01/01/2024 00:29	01/01/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	223	31342	1960,42
391	39	1	2024	16558	JND01L4	JND	34245491	1	3	01/01/2024 00:29	03/01/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	53823	1465,74
392	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34245505	1	3	01/01/2024 00:33	01/01/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	24503	456,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
393	39	1	2024	13390	TRR01P1	TRR	34245507	1	3	01/01/2024 00:33	01/01/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	24874	208,93
394	39	1	2024	15850	SNP01N2	SNP	34245525	1	3	01/01/2024 00:40	01/01/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	115	29807	1298,13
395	39	1	2024	13392	UMB01I2	UMB	34245545	1	3	01/01/2024 00:45	01/01/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	13334	176,20
396	39	1	2024	13392	UMB01I2	UMB	34245545	1	3	01/01/2024 00:45	01/01/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13334	25,83
397	39	1	2024	13392	UMB01I2	UMB	34245545	1	3	01/01/2024 00:45	01/01/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13334	65,73
398	39	1	2024	15854	JAB01F3	JAB	34245547	1	3	01/01/2024 00:45	01/01/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	152	41689	1434,80
399	39	1	2024	16566	SBU01S5	SBU	34245569	1	3	01/01/2024 00:51	01/01/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	50534	1199,40
400	39	1	2024	15504	INH01I4	INH	34245585	1	3	01/01/2024 00:57	01/01/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	53567	298,60
401	39	1	2024	13312	JGB01M6	JGB	34245587	1	3	01/01/2024 00:59	01/01/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	38741	697,65
402	39	1	2024	13312	JGB01M6	JGB	34245587	1	3	01/01/2024 00:59	01/01/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38741	105,61
403	39	1	2024	16561	SBC01L2	SBC	34245591	1	3	01/01/2024 01:00	01/01/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	379	31342	6550,70
404	39	1	2024	15849	IGT01M4	IGT	34245597	1	3	01/01/2024 01:01	01/01/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	296	61569	2553,16



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
405	39	1	2024	16566	SBU01S6	SBU	34245611	1	3	01/01/2024 01:04	01/01/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	50534	1074,27
406	39	1	2024	16566	SBU01S5	SBU	34245615	1	3	01/01/2024 01:06	01/01/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	50534	1359,85
407	39	1	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34245625	1	3	01/01/2024 01:07	01/01/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	7142	553,68
408	39	1	2024	13260	CRC01C3	CRC	34245629	1	3	01/01/2024 01:09	01/01/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	99	18203	1599,48
409	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34245633	1	3	01/01/2024 01:10	01/01/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	24503	2064,40
410	39	1	2024	13257	CMM01C4	CMM	34245685	1	3	01/01/2024 01:24	01/01/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32270	36,39
411	39	1	2024	13288	ICP01N2	ICP	34245691	1	3	01/01/2024 01:25	02/01/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	79	15385	1867,63
412	39	1	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34245693	1	3	01/01/2024 01:26	01/01/2024 08:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	35263	961,03
413	39	1	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34245697	1	3	01/01/2024 01:27	01/01/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	29650	907,90
414	39	1	2024	13263	CCA01C6	CCA	34245717	1	3	01/01/2024 01:31	02/01/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	74956	163,96
415	39	1	2024	13257	CMM01C4	CMM	34245755	1	3	01/01/2024 01:38	01/01/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	32270	202,43
416	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	34245773	1	3	31/12/2023 09:20	01/01/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	37700	4857,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
417	39	1	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34245787	1	3	01/01/2024 01:47	01/01/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	22466	2094,82
418	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	34245823	1	3	31/12/2023 23:28	01/01/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	24437	51,43
419	39	1	2024	15844	SQT01F4	SQT	34245837	1	3	01/01/2024 01:59	01/01/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13527	11,69
420	39	1	2024	13238	BLA01L4	BLA	34245857	1	3	01/01/2024 02:10	01/01/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	22695	734,01
421	39	1	2024	13308	ITK01I2	ITK	34245871	1	3	01/01/2024 02:14	01/01/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	186	51906	2024,61
422	39	1	2024	13234	ACR01P2	ACR	34245873	1	3	01/01/2024 02:14	01/01/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	29564	41,06
423	39	1	2024	13234	ACR01P2	ACR	34245873	1	3	01/01/2024 02:42	01/01/2024 20:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	29564	1733,46
424	39	1	2024	13238	AMT01P1	AMT	34245887	1	3	01/01/2024 02:18	02/01/2024 02:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	22695	527,82
425	39	1	2024	16563	GBA01L3	GBA	34245907	1	3	01/01/2024 02:25	01/01/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	9389	436,15
426	39	1	2024	13263	CCA01C7	CCA	34245919	1	3	01/01/2024 02:28	03/01/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	74956	964,46
427	39	1	2024	13308	ITK01I6	ITK	34245947	1	3	01/01/2024 02:37	01/01/2024 09:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	252	51906	1649,06
428	39	1	2024	13340	MTB01S4	MTB	34245959	1	3	01/01/2024 02:42	01/01/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	18964	1000,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
429	39	1	2024	13308	ITK01I3	ITK	34245995	1	3	01/01/2024 02:52	02/01/2024 06:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	51906	2904,55
430	39	1	2024	13375	SLC01S5	SLC	34246009	1	3	01/01/2024 02:56	01/01/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	24416	62,52
431	39	1	2024	16567	MRG01C2	MRG	34246037	1	3	01/01/2024 03:03	01/01/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	482	55589	4351,66
432	39	1	2024	13343	MNV01M4	MNV	34246089	1	3	01/01/2024 03:15	01/01/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	35477	87,75
433	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34246107	1	3	01/01/2024 03:22	02/01/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	253	38663	8962,95
434	39	1	2024	13263	CCA01C5	CCA	34246121	1	3	01/01/2024 03:26	01/01/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	74956	693,23
435	39	1	2024	13328	MRC01M4	MRC	34246123	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	21255	98,08
436	39	1	2024	13317	JMA01M8	JMA	34246139	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	353	105770	2249,30
437	39	1	2024	13317	JMA01M8	JMA	34246139	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1255	105770	8849,14
438	39	1	2024	13317	JMA01M8	JMA	34246139	1	3	01/01/2024 09:57	01/01/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	105770	160,28
439	39	1	2024	13348	NVO01M2	NVO	34246153	1	3	01/01/2024 03:38	01/01/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	315	28195	4104,98
440	39	1	2024	13365	PCI01C3	PCI	34246163	1	3	01/01/2024 06:20	01/01/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	74023	575,44
441	39	1	2024	13236	AGF01I2	AGF	34246201	1	3	01/01/2024 05:53	01/01/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	58590	1357,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
442	39	1	2024	13322	LMN01N3	LMN	34246223	1	3	01/01/2024 03:56	01/01/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	48067	79,40
443	39	1	2024	13276	DMC01C1	DMC	34246225	1	3	01/01/2024 06:34	01/01/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	57270	274,67
444	39	1	2024	15854	JAB01F7	JAB	34246249	1	3	01/01/2024 04:05	01/01/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	41689	112,31
445	39	1	2024	15854	JAB01F7	JAB	34246249	1	3	01/01/2024 04:05	01/01/2024 13:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	41689	75,41
446	39	1	2024	13308	ITK01I2	ITK	34246253	1	3	01/01/2024 04:06	01/01/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	51906	179,86
447	39	1	2024	13308	ITK01I2	ITK	34246259	1	3	01/01/2024 04:08	01/01/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	51906	490,95
448	39	1	2024	13236	AGF01I8	AGF	34246261	1	3	01/01/2024 04:09	01/01/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58590	8,48
449	39	1	2024	13236	AGF01I8	AGF	34246261	1	3	01/01/2024 12:03	01/01/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	323	58590	186,53
450	39	1	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34246283	1	3	01/01/2024 04:16	03/01/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	38663	1704,45
451	39	1	2024	13282	DID01F9	DID	34246321	1	3	01/01/2024 04:23	01/01/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	63184	1560,66
452	39	1	2024	13328	MRC01M4	MRC	34246331	1	3	01/01/2024 04:24	01/01/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	51	21255	612,31
453	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	34246339	1	3	01/01/2024 04:26	02/01/2024 08:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	63184	1651,26
454	39	1	2024	13252	BBR01I4	BBR	34246341	1	3	01/01/2024 04:27	01/01/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	135	27294	1407,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
455	39	1	2024	13263	CCA01C2	CCA	34246373	1	3	01/01/2024 04:34	01/01/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	74956	842,78
456	39	1	2024	13356	PAP01F1	PAP	34246379	1	3	01/01/2024 04:20	01/01/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	216	55604	1317,84
457	39	1	2024	13367	PSK01M3	PSK	34246387	1	3	01/01/2024 04:37	01/01/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	68715	8,84
458	39	1	2024	13339	MDM01M4	MDM	34246389	1	3	01/01/2024 04:37	01/01/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	104481	845,94
459	39	1	2024	13322	LMN01N7	LMN	34246455	1	3	01/01/2024 04:50	01/01/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	48067	75,49
460	39	1	2024	13282	DID01F5	DID	34246479	1	3	01/01/2024 04:55	01/01/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	63184	90,09
461	39	1	2024	13282	DID01F5	DID	34246479	1	3	01/01/2024 09:30	01/01/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	210	63184	758,80
462	39	1	2024	13322	LMN01N6	LMN	34246485	1	3	01/01/2024 04:57	01/01/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	48067	127,55
463	39	1	2024	13248	BBL01M4	BBL	34246489	1	3	01/01/2024 04:58	03/01/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	43647	1409,46
464	39	1	2024	13339	MDM01M9	MDM	34246493	1	3	01/01/2024 04:58	01/01/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	118	104481	416,28
465	39	1	2024	13280	DIF01I1	DIF	34246511	1	3	01/01/2024 05:00	01/01/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	58955	183,94
466	39	1	2024	13255	BMS01S8	BMS	34246521	1	3	01/01/2024 05:04	01/01/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	119125	1043,53
467	39	1	2024	13255	BMS01S8	BMS	34246521	1	3	01/01/2024 16:13	01/01/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	119125	37,64
468	39	1	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	34246531	1	3	01/01/2024 05:06	02/01/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38663	81,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
469	39	1	2024	13390	TRR01P2	TRR	34246535	1	3	01/01/2024 05:08	02/01/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24874	108,23
470	39	1	2024	16949	PAR01C4	PAR	34246539	1	3	01/01/2024 05:09	01/01/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18339	5,21
471	39	1	2024	13239	ANN01P2	ANN	34246563	1	3	01/01/2024 05:16	01/01/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	29397	1195,26
472	39	1	2024	15849	IGT01M1	IGT	34246597	1	3	01/01/2024 05:27	01/01/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	61569	239,08
473	39	1	2024	13374	RSU01N2	RSU	34246615	1	3	01/01/2024 05:30	01/01/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	37300	326,58
474	39	1	2024	13319	LVM01M1	LVM	34246617	1	3	01/01/2024 05:31	02/01/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	25467	2568,74
475	39	1	2024	13319	LVM01M1	LVM	34246617	1	3	01/01/2024 05:31	02/01/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	25467	1314,68
476	39	1	2024	13319	LVM01M1	LVM	34246617	1	3	01/01/2024 05:31	02/01/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	393	25467	15680,26
477	39	1	2024	13319	LVM01M1	LVM	34246617	1	3	02/01/2024 09:08	02/01/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25467	7,36
478	39	1	2024	13319	LVM01M1	LVM	34246617	1	3	02/01/2024 09:08	02/01/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	25467	601,62
479	39	1	2024	13250	BFG01N3	BFG	34246627	1	3	01/01/2024 05:32	01/01/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22445	248,54
480	39	1	2024	13250	BFG01N3	BFG	34246627	1	3	01/01/2024 05:32	01/01/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22445	537,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
481	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34246641	1	3	01/01/2024 11:34	02/01/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44933	69,87
482	39	1	2024	16949	PAR01C4	PAR	34246643	1	3	01/01/2024 05:36	01/01/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	18339	95,12
483	39	1	2024	13255	BMS01S9	BMS	34246651	1	3	01/01/2024 05:38	01/01/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	320	119125	995,38
484	39	1	2024	15851	PEB01L2	PEB	34246661	1	3	01/01/2024 05:39	01/01/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	201	16422	1623,35
485	39	1	2024	13339	MDM01M7	MDM	34246677	1	3	01/01/2024 05:41	01/01/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	104481	86,88
486	39	1	2024	13308	ITK01I7	ITK	34246697	1	3	01/01/2024 05:48	01/01/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	51906	361,63
487	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34246705	1	3	01/01/2024 05:49	01/01/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	38741	80,05
488	39	1	2024	16568	ACP01C6	ACP	34246709	1	3	01/01/2024 05:53	01/01/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	34191	342,15
489	39	1	2024	16568	ACP01C6	ACP	34246709	1	3	01/01/2024 05:53	01/01/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	34191	15,82
490	39	1	2024	13250	BFG01N3	BFG	34246711	1	3	01/01/2024 05:53	01/01/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	22445	1643,84
491	39	1	2024	13308	ITK01I3	ITK	34246717	1	3	01/01/2024 05:54	01/01/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	307	51906	2971,08
492	39	1	2024	16570	NVR01N5	NVR	34246721	1	3	01/01/2024 05:55	01/01/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29194	169,02
493	39	1	2024	13339	MDM01M3	MDM	34246727	1	3	01/01/2024 05:57	01/01/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	578	104481	1220,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
494	39	1	2024	13339	MDM01M3	MDM	34246727	1	3	01/01/2024 05:57	01/01/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	104481	2,83
495	39	1	2024	15849	IGT01M3	IGT	34246739	1	3	01/01/2024 05:59	01/01/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	61569	84,48
496	39	1	2024	13348	NVO01M5	NVO	34246751	1	3	01/01/2024 06:01	02/01/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	28195	1527,67
497	39	1	2024	13238	BLA01L5	BLA	34246755	1	3	01/01/2024 06:02	01/01/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	489	22695	6503,84
498	39	1	2024	15849	IGT01M3	IGT	34246779	1	3	01/01/2024 06:06	01/01/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	61569	773,14
499	39	1	2024	13248	BBL01M3	BBL	34246787	1	3	01/01/2024 06:07	02/01/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	118	43647	4814,76
500	39	1	2024	16946	CLN01F3	CLN	34246809	1	3	01/01/2024 06:11	01/01/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	35107	36,87
501	39	1	2024	13322	LMN01N4	LMN	34246817	1	3	01/01/2024 06:12	01/01/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	48067	285,48
502	39	1	2024	13360	PGB01P4	PGB	34246819	1	3	01/01/2024 06:12	02/01/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	73457	1418,22
503	39	1	2024	13245	BXD01L1	BXD	34246821	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	16533	2300,72
504	39	1	2024	13245	BXD01L1	BXD	34246821	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	156	16533	2585,92
505	39	1	2024	13317	JMA01M6	JMA	34246829	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	105770	327,96



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
506	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34246841	1	3	01/01/2024 06:14	01/01/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38663	5,10
507	39	1	2024	13236	AGF01S4	AGF	34246845	1	3	01/01/2024 06:15	01/01/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	58590	6,93
508	39	1	2024	13343	MNV01M3	MNV	34246847	1	3	01/01/2024 06:15	01/01/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	180	35477	1834,00
509	39	1	2024	13397	VRJ01P6	VRJ	34246849	1	3	01/01/2024 06:15	01/01/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20877	64,85
510	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	34246859	1	3	01/01/2024 06:17	01/01/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	23005	2800,51
511	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	34246861	1	3	01/01/2024 06:17	02/01/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	18203	166,61
512	39	1	2024	16557	IPU01L3	IPU	34246867	1	3	01/01/2024 06:17	02/01/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	25472	3971,44
513	39	1	2024	13365	PCI01C6	PCI	34246879	1	3	01/01/2024 06:20	01/01/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	368	74023	1512,48
514	39	12	2023	15857	MCA01L3	MCA	34246891	1	3	31/12/2023 22:14	01/01/2024 22:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	18783	719,88
515	39	1	2024	13343	MNV01M1	MNV	34246897	1	3	01/01/2024 06:21	01/01/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	35477	176,94
516	39	1	2024	13255	BMS01S9	BMS	34246913	1	3	01/01/2024 06:24	01/01/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	119125	5,17
517	39	1	2024	15501	PBU01P3	PBU	34246919	1	3	01/01/2024 06:25	02/01/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	25229	188,86
518	39	1	2024	13254	BJD01L1	BJD	34246925	1	3	01/01/2024 06:25	01/01/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	65601	1117,39
519	39	1	2024	13394	UMR01M2	UMR	34246953	1	3	01/01/2024 06:28	01/01/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	20888	236,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
520	39	1	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34246961	1	3	01/01/2024 06:29	01/01/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	35107	431,29
521	39	1	2024	15852	MBC01P2	MBC	34246971	1	3	01/01/2024 06:30	01/01/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	24503	87,75
522	39	1	2024	13239	ANN01P2	ANN	34247003	1	3	01/01/2024 06:34	01/01/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	29397	847,91
523	39	1	2024	13369	QXD01P6	QXD	34247013	1	3	01/01/2024 06:35	01/01/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	49180	107,25
524	39	1	2024	15850	SNP01N3	SNP	34247023	1	3	01/01/2024 06:35	02/01/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	29807	639,68
525	39	1	2024	15850	SNP01N3	SNP	34247023	1	3	02/01/2024 12:10	02/01/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	29807	861,00
526	39	1	2024	13308	ITK01I6	ITK	34247025	1	3	01/01/2024 06:36	01/01/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	51906	354,39
527	39	1	2024	13312	JGB01M6	JGB	34247027	1	3	01/01/2024 06:36	01/01/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	38741	376,61
528	39	1	2024	13312	JGB01M6	JGB	34247027	1	3	01/01/2024 06:36	01/01/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	38741	424,19
529	39	1	2024	13263	CCA01C5	CCA	34247031	1	3	01/01/2024 06:36	02/01/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	74956	2376,45
530	39	1	2024	13304	ITC01I4	ITC	34247035	1	3	01/01/2024 06:36	01/01/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11056	5,84
531	39	1	2024	13304	ITC01I4	ITC	34247035	1	3	01/01/2024 08:42	01/01/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	11056	513,64
532	39	1	2024	13255	BMS01S9	BMS	34247041	1	3	01/01/2024 06:37	01/01/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	119125	1,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
533	39	1	2024	13252	BBR01I2	BBR	34247047	1	3	01/01/2024 06:38	01/01/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	27294	1267,95
534	39	1	2024	13242	ART01N3	ART	34247093	1	3	01/01/2024 06:44	01/01/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40351	20,18
535	39	1	2024	13238	AMT01P1	AMT	34247103	1	3	01/01/2024 06:45	02/01/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	22695	340,11
536	39	1	2024	15856	QXB01N5	QXB	34247105	1	3	01/01/2024 06:45	01/01/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	31594	1544,67
537	39	1	2024	15856	QXB01N5	QXB	34247105	1	3	01/01/2024 06:45	02/01/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	424	31594	13809,21
538	39	1	2024	15856	QXB01N5	QXB	34247105	1	3	01/01/2024 17:17	01/01/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	825	31594	122,83
539	39	1	2024	16945	CSL01C2	CSL	34247117	1	3	01/01/2024 06:46	02/01/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	35025	433,13
540	39	1	2024	16945	CSL01C2	CSL	34247117	1	3	01/01/2024 11:30	02/01/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	35025	715,01
541	39	1	2024	13252	BBR01I1	BBR	34247121	1	3	01/01/2024 06:47	01/01/2024 18:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	278	27294	3306,66
542	39	1	2024	16945	CSL01C3	CSL	34247161	1	3	01/01/2024 06:50	02/01/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	174	35025	4840,24
543	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34247197	1	3	01/01/2024 06:52	03/01/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	29650	5316,72
544	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	34247203	1	3	01/01/2024 06:52	01/01/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	19539	252,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	1	2024	15849	IGT01M8	IGT	34247229	1	3	01/01/2024 06:54	01/01/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	61569	1720,68
546	39	1	2024	15849	IGT01M8	IGT	34247229	1	3	01/01/2024 06:54	01/01/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	61569	775,91
547	39	1	2024	15849	IGT01M8	IGT	34247229	1	3	01/01/2024 06:54	01/01/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	138	61569	1291,91
548	39	1	2024	16570	NVR01N5	NVR	34247235	1	3	01/01/2024 06:55	01/01/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	29194	98,54
549	39	1	2024	16570	NVR01N1	NVR	34247269	1	3	01/01/2024 06:58	02/01/2024 06:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	29194	763,40
550	39	1	2024	13322	LMN01N1	LMN	34247297	1	3	01/01/2024 06:59	01/01/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	48067	209,39
551	39	1	2024	16560	ARR01L1	ARR	34247303	1	3	01/01/2024 06:59	02/01/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	17874	1634,18
552	39	1	2024	13332	MTI01P3	MTI	34247305	1	3	01/01/2024 06:59	02/01/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	98	17221	3091,00
553	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34247313	1	3	01/01/2024 07:00	01/01/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	38741	751,81
554	39	1	2024	13317	JMA01M7	JMA	34247335	1	3	01/01/2024 07:02	01/01/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105770	6,29
555	39	1	2024	16943	PDM01MA	PDM	34247355	1	3	01/01/2024 07:03	01/01/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	15266	597,44
556	39	1	2024	13375	SLC01S2	SLC	34247359	1	3	01/01/2024 07:03	03/01/2024 05:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	24416	93,29
557	39	1	2024	16567	MRG01C2	MRG	34247379	1	3	01/01/2024 07:05	01/01/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	267	55589	4381,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
558	39	1	2024	16567	MRG01C2	MRG	34247379	1	3	01/01/2024 07:05	01/01/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	55589	98,51
559	39	1	2024	13374	RSU01N7	RSU	34247399	1	3	01/01/2024 07:06	01/01/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	37300	86,43
560	39	1	2024	13382	SLP01P2	SLP	34247413	1	3	01/01/2024 07:06	01/01/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	301	19539	4883,98
561	39	1	2024	16557	IPU01L5	IPU	34247439	1	3	01/01/2024 10:24	02/01/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	25472	1683,23
562	39	1	2024	13343	MNV01M2	MNV	34247445	1	3	01/01/2024 07:10	01/01/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	35477	151,94
563	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34247449	1	3	31/12/2023 20:42	01/01/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27233	107,44
564	39	12	2023	13252	BBR01I1	BBR	34247449	1	3	31/12/2023 20:42	02/01/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	130	27233	5479,83
565	39	1	2024	16564	ARU01Y1	ARU	34247491	1	3	01/01/2024 07:14	07/01/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	29650	1373,84
566	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34247505	1	3	01/01/2024 07:15	01/01/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	24503	2071,48
567	39	1	2024	16570	NVR01N1	NVR	34247527	1	3	01/01/2024 07:17	04/01/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	29194	225,08
568	39	1	2024	13264	CDO01M1	CDO	34247557	1	3	01/01/2024 07:19	01/01/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	11710	202,77
569	39	1	2024	15845	ADT01C1	ADT	34247571	1	3	01/01/2024 07:20	01/01/2024 08:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	187	41557	239,88
570	39	1	2024	16561	SBC01L4	SBC	34247581	1	3	01/01/2024 07:20	02/01/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	31342	106,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	1	2024	13343	MNV01M1	MNV	34247589	1	3	01/01/2024 07:21	01/01/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	35477	285,31
572	39	1	2024	13258	CPS01L3	CPS	34247591	1	3	01/01/2024 07:21	01/01/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	22780	225,64
573	39	1	2024	15849	IGT01M3	IGT	34247595	1	3	01/01/2024 07:21	01/01/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	61569	131,98
574	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34247599	1	3	01/01/2024 07:21	03/01/2024 11:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29650	1766,73
575	39	1	2024	13369	JTM01N2	JTM	34247623	1	3	01/01/2024 07:22	02/01/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	49180	100,21
576	39	1	2024	13369	JTM01N2	JTM	34247623	1	3	02/01/2024 13:00	02/01/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	49180	365,56
577	39	1	2024	15850	SNP01N2	SNP	34247659	1	3	01/01/2024 07:24	01/01/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	51	29807	703,50
578	39	1	2024	13258	CPS01L2	CPS	34247665	1	3	01/01/2024 07:25	01/01/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	22780	366,56
579	39	1	2024	16558	JND01L4	JND	34247699	1	3	01/01/2024 07:28	02/01/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	53823	1006,21
580	39	1	2024	16570	NVR01N5	NVR	34247707	1	3	01/01/2024 07:29	01/01/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	29194	43,42
581	39	1	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34247715	1	3	01/01/2024 07:29	01/01/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31781	13,16
582	39	1	2024	13286	GRM01M4	GRM	34247723	1	3	01/01/2024 07:29	01/01/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21427	52,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34247767	1	3	01/01/2024 07:31	01/01/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	28195	386,27
584	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34247767	1	3	02/01/2024 11:00	03/01/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	28195	675,15
585	39	1	2024	13340	MTB01S4	MTB	34247789	1	3	01/01/2024 07:32	02/01/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18964	33,82
586	39	1	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34247795	1	3	01/01/2024 07:33	01/01/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	22466	859,94
587	39	1	2024	16946	CLN01F3	CLN	34247801	1	3	01/01/2024 07:33	01/01/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	35107	437,27
588	39	1	2024	13252	BBR01I5	BBR	34247807	1	3	01/01/2024 08:39	01/01/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27294	106,19
589	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34247835	1	3	01/01/2024 07:34	01/01/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44933	15,98
590	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34247835	1	3	01/01/2024 14:54	01/01/2024 22:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	44933	23,08
591	39	1	2024	13252	BBR01I3	BBR	34247839	1	3	01/01/2024 07:35	02/01/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	27294	3646,55
592	39	1	2024	13387	TNG01S6	TNG	34247859	1	3	01/01/2024 07:36	01/01/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	103	41060	324,56
593	39	1	2024	16558	JND01L1	JND	34247865	1	3	01/01/2024 07:36	01/01/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	127	53823	366,36
594	39	1	2024	13273	CRT01M1	CRT	34247877	1	3	01/01/2024 07:37	02/01/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	67876	691,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	1	2024	16570	NVR01N1	NVR	34247909	1	3	01/01/2024 07:29	02/01/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	404	29194	11706,35
596	39	1	2024	15850	SNP01N1	SNP	34247951	1	3	01/01/2024 07:40	01/01/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	179	29807	1466,16
597	39	1	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34247957	1	3	01/01/2024 07:40	01/01/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	27509	43,33
598	39	1	2024	13343	MNV01M3	MNV	34247975	1	3	01/01/2024 07:41	01/01/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	35477	419,61
599	39	1	2024	13390	TRR01P1	TRR	34247979	1	3	01/01/2024 07:41	01/01/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	24874	61,58
600	39	1	2024	13255	BMS01S7	BMS	34247995	1	3	01/01/2024 07:42	01/01/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	348	119125	652,50
601	39	1	2024	15502	TAA01Y1	TAA	34247999	1	3	01/01/2024 07:42	02/01/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31781	74,58
602	39	1	2024	15502	TAA01Y1	TAA	34247999	1	3	02/01/2024 17:41	02/01/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	31781	205,63
603	39	1	2024	13302	INP01N4	INP	34248035	1	3	01/01/2024 07:43	01/01/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	21114	309,16
604	39	1	2024	13251	BRT01C6	BRT	34248039	1	3	01/01/2024 07:43	01/01/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	53876	21,71
605	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34248045	1	3	01/01/2024 07:44	02/01/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	55	11056	920,10
606	39	1	2024	13387	TNG01S7	TNG	34248051	1	3	01/01/2024 07:44	01/01/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	41060	182,82
607	39	1	2024	13276	DMC01C2	DMC	34248067	1	3	01/01/2024 07:45	01/01/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57270	24,78



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	1	2024	15856	QXB01N5	QXB	34248075	1	3	01/01/2024 07:45	02/01/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31594	33,35
609	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34248103	1	3	01/01/2024 07:47	03/01/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	29650	4198,17
610	39	1	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34248113	1	3	01/01/2024 07:47	01/01/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	7142	204,17
611	39	1	2024	13291	ICH01I3	ICH	34248127	1	3	01/01/2024 07:48	01/01/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	30179	270,16
612	39	1	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34248153	1	3	01/01/2024 07:49	01/01/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	7142	76,72
613	39	1	2024	15849	IGT01M7	IGT	34248175	1	3	01/01/2024 07:50	01/01/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	61569	658,99
614	39	1	2024	13242	ART01N7	ART	34248179	1	3	01/01/2024 07:50	01/01/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	40351	298,42
615	39	1	2024	15847	CTO01P8	CTO	34248181	1	3	01/01/2024 07:46	01/01/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	19728	128,24
616	39	1	2024	15847	CTO01P8	CTO	34248181	1	3	01/01/2024 07:46	01/01/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	19728	2,18
617	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34248185	1	3	01/01/2024 06:35	01/01/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	113	11056	536,78
618	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34248185	1	3	01/01/2024 06:35	01/01/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	11056	297,81
619	39	1	2024	15854	JAB01F9	JAB	34248219	1	3	01/01/2024 07:51	02/01/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	181	41689	4512,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
620	39	1	2024	13339	MDM01M4	MDM	34248293	1	3	01/01/2024 07:54	01/01/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	257	104481	2110,68
621	39	12	2023	16570	NVR01N5	NVR	34248301	1	3	31/12/2023 21:00	01/01/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	29160	239,35
622	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	34248331	1	3	01/01/2024 07:56	01/01/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53876	36,61
623	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	34248331	1	3	01/01/2024 07:56	01/01/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	53876	213,50
624	39	1	2024	15858	ESB01S7	ESB	34248337	1	3	01/01/2024 07:56	01/01/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	21878	179,73
625	39	1	2024	13240	APR01P5	APR	34248371	1	3	01/01/2024 07:57	01/01/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	14172	422,49
626	39	1	2024	13302	INP01N4	INP	34248385	1	3	01/01/2024 07:58	02/01/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21114	97,22
627	39	1	2024	13356	PAP01F6	PAP	34248395	1	3	01/01/2024 07:58	01/01/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	55604	59,94
628	39	1	2024	13315	JGA01N5	JGA	34248397	1	3	01/01/2024 07:59	02/01/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15500	31,43
629	39	1	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34248411	1	3	01/01/2024 07:59	02/01/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31781	19,03
630	39	1	2024	13375	SLC01S2	SLC	34248457	1	3	01/01/2024 08:01	01/01/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	24416	103,85
631	39	1	2024	13343	MNV01M1	MNV	34248467	1	3	01/01/2024 08:01	01/01/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35477	11,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
632	39	1	2024	16570	NVR01N1	NVR	34248519	1	3	01/01/2024 08:03	03/01/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29194	223,09
633	39	1	2024	13297	IDP0111	IDP	34248541	1	3	01/01/2024 08:04	01/01/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13781	4,86
634	39	1	2024	13280	DIF01I2	DIF	34248545	1	3	01/01/2024 08:17	01/01/2024 19:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58955	11,62
635	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34248559	1	3	01/01/2024 07:00	03/01/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	29650	2223,10
636	39	1	2024	13252	BBR01I4	BBR	34248617	1	3	01/01/2024 08:07	01/01/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	160	27294	539,42
637	39	1	2024	15853	PRB01P1	PRB	34248631	1	3	01/01/2024 08:08	01/01/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	38663	651,86
638	39	1	2024	13302	INP01N3	INP	34248633	1	3	01/01/2024 08:08	01/01/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21114	295,13
639	39	1	2024	16948	PCU01L4	PCU	34248687	1	3	01/01/2024 21:33	03/01/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	19042	612,52
640	39	1	2024	16948	PCU01L4	PCU	34248687	1	3	02/01/2024 23:55	03/01/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	19042	763,87
641	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	34248717	1	3	01/01/2024 08:58	02/01/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	13334	488,73
642	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	34248721	1	3	01/01/2024 08:12	02/01/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	37078	641,90
643	39	1	2024	13315	JGA01N4	JGA	34248725	1	3	01/01/2024 08:12	01/01/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15500	117,97
644	39	1	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34248747	1	3	01/01/2024 08:14	02/01/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31781	128,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
645	39	1	2024	13392	UMB01I2	UMB	34248761	1	3	01/01/2024 08:15	01/01/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13334	6,56
646	39	1	2024	15500	IBP01I5	IBP	34248771	1	3	01/01/2024 08:15	01/01/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	27255	458,18
647	39	1	2024	13257	CMM01C1	CMM	34248799	1	3	01/01/2024 08:16	01/01/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32270	6,13
648	39	1	2024	13322	LMN01N4	LMN	34248883	1	3	01/01/2024 04:41	01/01/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	48067	3086,94
649	39	1	2024	13322	LMN01N4	LMN	34248883	1	3	01/01/2024 12:30	01/01/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	48067	514,89
650	39	1	2024	13348	NVO01M2	NVO	34248897	1	3	01/01/2024 08:20	03/01/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	28195	327,14
651	39	1	2024	15501	PBU01P2	PBU	34248935	1	3	01/01/2024 08:22	01/01/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25229	11,60
652	39	1	2024	13276	DMC01C5	DMC	34248963	1	3	01/01/2024 05:40	01/01/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	57270	600,28
653	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34248983	1	3	01/01/2024 08:24	02/01/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	29650	4409,27
654	39	1	2024	13238	BLA01L4	BLA	34248999	1	3	01/01/2024 16:19	02/01/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	22695	1643,49
655	39	1	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34249039	1	3	01/01/2024 08:27	01/01/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	35107	639,40
656	39	1	2024	13282	DID01F1	DID	34249047	1	3	01/01/2024 08:27	02/01/2024 08:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	102	63184	2444,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
657	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34249075	1	3	01/01/2024 08:28	01/01/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	745	44933	1010,10
658	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34249115	1	3	01/01/2024 08:29	01/01/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	54912	117,27
659	39	1	2024	16567	MRG01C4	MRG	34249125	1	3	01/01/2024 08:30	01/01/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	55589	197,56
660	39	1	2024	13305	ITE01I4	ITE	34249127	1	3	01/01/2024 08:30	01/01/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	38321	262,77
661	39	1	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34249153	1	3	01/01/2024 08:31	01/01/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	31781	911,00
662	39	1	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34249153	1	3	01/01/2024 08:31	01/01/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31781	12,63
663	39	1	2024	15500	IBP01I4	IBP	34249157	1	3	01/01/2024 08:31	01/01/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27255	15,28
664	39	1	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34249183	1	3	01/01/2024 07:12	02/01/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	29650	392,23
665	39	1	2024	13235	VCS01C4	VCS	34249189	1	3	01/01/2024 08:32	01/01/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22017	6,57
666	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34249201	1	3	01/01/2024 08:33	01/01/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	38741	102,32
667	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34249201	1	3	01/01/2024 08:33	01/01/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	38741	38,26
668	39	1	2024	15502	TAA01Y1	TAA	34249211	1	3	01/01/2024 08:33	01/01/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	31781	184,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	1	2024	13248	BBL01M4	BBL	34249221	1	3	01/01/2024 08:33	01/01/2024 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	899	43647	9144,83
670	39	1	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34249257	1	3	01/01/2024 08:35	01/01/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	48282	517,80
671	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34249273	1	3	01/01/2024 08:35	01/01/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	11056	309,19
672	39	1	2024	13312	JGB01M3	JGB	34249325	1	3	01/01/2024 08:37	01/01/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	38741	127,76
673	39	12	2023	13248	BBL01M2	BBL	34249329	1	3	31/12/2023 13:47	02/01/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	43540	2024,12
674	39	1	2024	13235	VCS01C4	VCS	34249333	1	3	01/01/2024 08:38	01/01/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	22017	106,84
675	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	34249339	1	3	01/01/2024 08:38	01/01/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	15385	966,28
676	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	34249339	1	3	01/01/2024 17:02	02/01/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	15385	2631,66
677	39	1	2024	15851	PEB01L3	PEB	34249369	1	3	01/01/2024 08:39	02/01/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	16422	288,47
678	39	1	2024	13369	JTM01N2	JTM	34249375	1	3	01/01/2024 08:39	01/01/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	49180	555,14
679	39	1	2024	16949	PAR01C5	PAR	34249387	1	3	01/01/2024 08:39	02/01/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18339	298,13
680	39	1	2024	13382	SLP01P2	SLP	34249405	1	3	01/01/2024 08:40	02/01/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	19539	243,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	1	2024	16557	IPU01L4	IPU	34249409	1	3	01/01/2024 08:40	01/01/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	25472	361,67
682	39	1	2024	15500	IBP01I4	IBP	34249427	1	3	01/01/2024 08:41	01/01/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27255	7,10
683	39	1	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34249459	1	3	01/01/2024 08:42	01/01/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	21362	503,81
684	39	1	2024	15850	SNP01N6	SNP	34249475	1	3	01/01/2024 08:42	02/01/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	29807	48,09
685	39	1	2024	13312	JGB01M3	JGB	34249485	1	3	01/01/2024 08:42	02/01/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38741	61,48
686	39	1	2024	16558	JND01L4	JND	34249487	1	3	01/01/2024 08:42	02/01/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	53823	1913,40
687	39	1	2024	13394	UMR01M3	UMR	34249523	1	3	01/01/2024 08:43	01/01/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20888	3,22
688	39	1	2024	13273	CRT01M9	CRT	34249537	1	3	01/01/2024 08:44	02/01/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	109	67876	2869,64
689	39	12	2023	13238	AMT01P4	AMT	34249555	1	3	31/12/2023 11:00	01/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	22658	3800,72
690	39	1	2024	16945	CSL01C2	CSL	34249635	1	3	01/01/2024 08:47	01/01/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	35025	555,99
691	39	1	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34249639	1	3	01/01/2024 08:48	01/01/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48282	11,34
692	39	1	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34249647	1	3	01/01/2024 08:48	01/01/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48282	5,99
693	39	1	2024	16570	NVR01N1	NVR	34249677	1	3	01/01/2024 08:49	03/01/2024 03:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	152	29194	6514,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
694	39	1	2024	13392	UMB01I3	UMB	34249713	1	3	01/01/2024 08:51	02/01/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	13334	1338,73
695	39	1	2024	13330	MSP01P4	MSP	34249731	1	3	01/01/2024 08:51	02/01/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35446	32,49
696	39	1	2024	16943	PDM01M8	PDM	34249743	1	3	01/01/2024 08:26	01/01/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	165	15266	1576,39
697	39	1	2024	15849	IGT01M1	IGT	34249745	1	3	01/01/2024 08:52	01/01/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	61569	614,28
698	39	1	2024	13394	UMR01M3	UMR	34249747	1	3	01/01/2024 08:52	01/01/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20888	4,84
699	39	1	2024	16946	CLN01F3	CLN	34249795	1	3	01/01/2024 08:54	01/01/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35107	22,86
700	39	1	2024	16946	CLN01F3	CLN	34249795	1	3	01/01/2024 08:54	01/01/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	35107	104,50
701	39	1	2024	13286	GRM01M2	GRM	34249803	1	3	01/01/2024 08:54	01/01/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	21427	11,68
702	39	1	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34249817	1	3	01/01/2024 08:54	02/01/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48282	142,35
703	39	12	2023	13262	CSL01C4	CSL	34249845	1	3	31/12/2023 18:58	02/01/2024 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	50222	463,29
704	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34249855	1	3	01/01/2024 08:55	02/01/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54912	60,98
705	39	12	2023	13273	CRT01M7	CRT	34249901	1	3	31/12/2023 15:42	01/01/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	67802	721,89
706	39	1	2024	16564	ARU01Y1	ARU	34249937	1	3	01/01/2024 08:57	02/01/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	29650	163,82



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34250003	1	3	01/01/2024 09:00	03/01/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	29650	1466,42
708	39	1	2024	15848	JCS01P1	JCS	34250017	1	3	01/01/2024 09:01	01/01/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	16681	72,89
709	39	1	2024	16570	NVR01N5	NVR	34250035	1	3	01/01/2024 09:02	03/01/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29194	51,98
710	39	1	2024	13291	ICH01I3	ICH	34250091	1	3	01/01/2024 09:03	02/01/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	30179	1318,09
711	39	1	2024	13291	ICH01I3	ICH	34250161	1	3	01/01/2024 09:05	01/01/2024 22:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	88	30179	1182,13
712	39	1	2024	16570	NVR01N5	NVR	34250175	1	3	01/01/2024 09:06	02/01/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29194	139,66
713	39	1	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34250203	1	3	01/01/2024 09:06	02/01/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	22466	322,23
714	39	12	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	34250219	1	3	31/12/2023 14:07	01/01/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35197	21,35
715	39	1	2024	13257	CMM01C4	CMM	34250227	1	3	01/01/2024 09:07	01/01/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32270	24,94
716	39	12	2023	15855	CND01C2	CND	34250245	1	3	31/12/2023 18:14	03/01/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	37001	324,08
717	39	1	2024	13246	BLN01M4	BLN	34250261	1	3	01/01/2024 09:08	02/01/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	343	23005	9091,12
718	39	1	2024	13343	MNV01M3	MNV	34250331	1	3	01/01/2024 09:11	01/01/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	35477	326,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
719	39	1	2024	15855	CND01C2	CND	34250343	1	3	01/01/2024 09:11	02/01/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	37078	727,41
720	39	1	2024	13235	VCS01C5	VCS	34250359	1	3	01/01/2024 09:12	01/01/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22017	25,64
721	39	1	2024	15848	JCS01P3	JCS	34250405	1	3	01/01/2024 09:13	02/01/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	16681	360,16
722	39	1	2024	16561	SBC01L1	SBC	34250439	1	3	01/01/2024 09:14	01/01/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	31342	5,77
723	39	1	2024	16557	IPU01L5	IPU	34250467	1	3	01/01/2024 09:15	02/01/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25472	201,74
724	39	1	2024	13312	JGB01M3	JGB	34250469	1	3	01/01/2024 09:15	02/01/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	38741	129,59
725	39	1	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34250519	1	3	01/01/2024 09:17	01/01/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	594	27293	3093,75
726	39	1	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34250519	1	3	01/01/2024 14:11	01/01/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	27293	20,58
727	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34250551	1	3	01/01/2024 09:18	04/01/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29650	254,20
728	39	1	2024	13374	RSU01N7	RSU	34250565	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	37300	200,41
729	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34250571	1	3	01/01/2024 09:19	01/01/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	54912	67,78
730	39	1	2024	13322	LMN01N3	LMN	34250593	1	3	01/01/2024 09:20	02/01/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	48067	48,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
731	39	1	2024	13330	MSP01P4	MSP	34250599	1	3	01/01/2024 08:48	01/01/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	149	35446	1953,35
732	39	1	2024	13330	MSP01P4	MSP	34250599	1	3	01/01/2024 08:48	02/01/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	35446	51,89
733	39	1	2024	15503	CRU01C2	CRU	34250601	1	3	01/01/2024 09:20	01/01/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	23829	26,08
734	39	1	2024	13353	ORS01M1	ORS	34250639	1	3	01/01/2024 09:22	01/01/2024 20:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	10949	76,76
735	39	1	2024	15849	IGT01M4	IGT	34250651	1	3	01/01/2024 09:22	02/01/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	61569	551,11
736	39	1	2024	13251	BRT01C6	BRT	34250661	1	3	01/01/2024 09:22	02/01/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	53876	101,16
737	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	34250681	1	3	01/01/2024 09:23	01/01/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	53876	79,18
738	39	1	2024	13282	DID01F9	DID	34250695	1	3	01/01/2024 09:23	01/01/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	63184	2,63
739	39	1	2024	15504	INH01I4	INH	34250701	1	3	01/01/2024 06:45	01/01/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	53567	137,80
740	39	1	2024	15504	INH01I4	INH	34250701	1	3	01/01/2024 06:45	01/01/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	53567	136,69
741	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34250783	1	3	01/01/2024 09:26	02/01/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	44933	113,24
742	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34250799	1	3	01/01/2024 09:26	01/01/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	24503	578,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
743	39	1	2024	15850	SNP01N4	SNP	34250799	1	3	01/01/2024 09:26	01/01/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29807	4,56
744	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34250799	1	3	01/01/2024 09:26	01/01/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24503	14,97
745	39	12	2023	13244	ARP01M1	ARP	34250843	1	3	31/12/2023 19:29	01/01/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	13299	1195,70
746	39	1	2024	15850	SNP01N3	SNP	34250927	1	3	01/01/2024 09:30	01/01/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29807	48,06
747	39	1	2024	13264	CDO01M2	CDO	34250987	1	3	01/01/2024 09:32	03/01/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	11710	878,16
748	39	1	2024	13264	CDO01M2	CDO	34250987	1	3	03/01/2024 12:37	03/01/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	220	11710	835,27
749	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34250991	1	3	01/01/2024 09:32	02/01/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	44933	156,27
750	39	1	2024	16561	SBC01L2	SBC	34251025	1	3	01/01/2024 09:33	02/01/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31342	32,40
751	39	1	2024	13340	MTB01S3	MTB	34251033	1	3	01/01/2024 09:33	03/01/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18964	51,08
752	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	34251039	1	3	01/01/2024 11:16	02/01/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	30179	1309,55
753	39	1	2024	16557	IPU01L3	IPU	34251047	1	3	01/01/2024 09:33	02/01/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	25472	2295,67
754	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	34251087	1	3	01/01/2024 09:35	01/01/2024 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23005	23,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
755	39	1	2024	13235	VCS01C2	VCS	34251101	1	3	01/01/2024 09:35	01/01/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	22017	1035,14
756	39	1	2024	13387	TNG01S7	TNG	34251161	1	3	01/01/2024 09:37	01/01/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	41060	23,23
757	39	1	2024	13257	CMM01C4	CMM	34251167	1	3	01/01/2024 09:37	01/01/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	32270	39,73
758	39	1	2024	13389	TME01P2	TME	34251207	1	3	01/01/2024 09:39	01/01/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	13655	564,81
759	39	1	2024	15858	ESB01S7	ESB	34251219	1	3	01/01/2024 09:39	02/01/2024 04:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	267	21878	4947,36
760	39	1	2024	13234	ACR01P3	ACR	34251231	1	3	01/01/2024 09:40	02/01/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	29564	321,34
761	39	1	2024	15849	IGT01M8	IGT	34251235	1	3	01/01/2024 09:40	02/01/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	61569	72,48
762	39	1	2024	15857	MCA01L1	MCA	34251261	1	3	01/01/2024 09:41	02/01/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	18817	764,09
763	39	1	2024	13252	BBR01I5	BBR	34251289	1	3	01/01/2024 09:42	02/01/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	27294	1276,76
764	39	1	2024	13252	BBR01I5	BBR	34251289	1	3	02/01/2024 19:19	02/01/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	119	27294	220,15
765	39	1	2024	15500	IBP01I2	IBP	34251359	1	3	01/01/2024 09:45	01/01/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27255	6,10
766	39	1	2024	13245	BXD01L1	BXD	34251383	1	3	01/01/2024 09:45	01/01/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16533	6,07
767	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	34251389	1	3	01/01/2024 09:52	01/01/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	23005	157,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	1	2024	15844	SQT01F3	SQT	34251469	1	3	01/01/2024 10:49	01/01/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	13527	997,89
769	39	1	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34251473	1	3	01/01/2024 09:48	02/01/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35263	23,34
770	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34251567	1	3	01/01/2024 09:51	02/01/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	44933	354,45
771	39	1	2024	15851	PEB01L2	PEB	34251587	1	3	01/01/2024 09:52	01/01/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	16422	11,63
772	39	1	2024	13343	MNV01M3	MNV	34251611	1	3	01/01/2024 09:52	01/01/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	35477	55,62
773	39	1	2024	13238	BLA01L5	BLA	34251631	1	3	01/01/2024 09:53	01/01/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22695	9,94
774	39	1	2024	13253	BVG01P1	BVG	34251641	1	3	01/01/2024 10:01	02/01/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	25373	291,14
775	39	1	2024	13264	CDO01M1	CDO	34251647	1	3	01/01/2024 09:54	01/01/2024 17:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11710	8,07
776	39	1	2024	16558	JND01L4	JND	34251649	1	3	01/01/2024 09:54	02/01/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	53823	3256,45
777	39	1	2024	16949	PAR01C4	PAR	34251687	1	3	01/01/2024 09:55	02/01/2024 01:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	18339	310,46
778	39	1	2024	13308	ITK01I6	ITK	34251689	1	3	01/01/2024 09:55	01/01/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	51906	49,82
779	39	1	2024	13242	ART01N5	ART	34251713	1	3	01/01/2024 09:56	02/01/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40351	161,58
780	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34251731	1	3	01/01/2024 09:57	01/01/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	38741	230,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
781	39	1	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34251747	1	3	01/01/2024 09:57	02/01/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35263	25,70
782	39	1	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	34251755	1	3	01/01/2024 09:58	01/01/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	48282	176,97
783	39	1	2024	16945	CSL01C3	CSL	34251763	1	3	01/01/2024 09:58	01/01/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	35025	262,81
784	39	1	2024	13382	SLP01P2	SLP	34251765	1	3	01/01/2024 09:58	02/01/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	19539	141,46
785	39	1	2024	13322	LMN01N7	LMN	34251807	1	3	01/01/2024 09:59	02/01/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	48067	510,91
786	39	1	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34251823	1	3	01/01/2024 10:00	01/01/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	48282	443,85
787	39	1	2024	13332	MTI01P2	MTI	34251837	1	3	01/01/2024 09:30	01/01/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	17221	10,73
788	39	1	2024	13322	LMN01N3	LMN	34251871	1	3	01/01/2024 10:02	01/01/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	48067	100,23
789	39	1	2024	13248	BBL01M2	BBL	34251907	1	3	01/01/2024 10:04	02/01/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	73	43647	2110,75
790	39	1	2024	13375	SLC01S6	SLC	34251923	1	3	01/01/2024 10:04	01/01/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24416	7,38
791	39	1	2024	15855	CND01C5	CND	34251945	1	3	01/01/2024 10:05	02/01/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	37078	121,89
792	39	1	2024	16570	NVR01N1	NVR	34251951	1	3	01/01/2024 10:05	03/01/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	29194	651,00
793	39	1	2024	13263	CCA01C8	CCA	34251975	1	3	01/01/2024 10:07	01/01/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74956	11,71
794	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	34252041	1	3	01/01/2024 10:09	01/01/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	183	74956	1770,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
795	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	34252041	1	3	01/01/2024 19:56	02/01/2024 02:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	183	74956	1244,71
796	39	1	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34252075	1	3	01/01/2024 10:10	01/01/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	27293	504,03
797	39	1	2024	16567	MRG01C2	MRG	34252141	1	3	01/01/2024 10:12	02/01/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	55589	767,03
798	39	1	2024	13312	JGB01M5	JGB	34252215	1	3	01/01/2024 10:14	01/01/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	38741	93,41
799	39	1	2024	15504	INH01I6	INH	34252257	1	3	01/01/2024 10:17	01/01/2024 13:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53567	13,27
800	39	1	2024	16943	PDM01M3	PDM	34252273	1	3	01/01/2024 10:17	02/01/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	15266	851,24
801	39	1	2024	15504	INH01I7	INH	34252321	1	3	01/01/2024 10:19	01/01/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53567	14,28
802	39	1	2024	13332	MTI01P2	MTI	34252329	1	3	01/01/2024 10:19	01/01/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	17221	505,54
803	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34252395	1	3	01/01/2024 10:22	02/01/2024 01:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54912	29,75
804	39	1	2024	16570	NVR01N1	NVR	34252401	1	3	01/01/2024 10:22	02/01/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	29194	1302,43
805	39	1	2024	13242	ART01N2	ART	34252409	1	3	01/01/2024 10:23	02/01/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	40351	28,31
806	39	1	2024	13239	ANN01P4	ANN	34252421	1	3	01/01/2024 10:23	01/01/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	29397	204,01
807	39	1	2024	13394	UMR01M1	UMR	34252463	1	3	01/01/2024 10:24	01/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	20888	612,88



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
808	39	1	2024	16567	MRG01C4	MRG	34252505	1	3	01/01/2024 10:26	02/01/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	55589	664,89
809	39	1	2024	13305	ITE01I4	ITE	34252533	1	3	01/01/2024 10:27	01/01/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	38321	3,93
810	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34252623	1	3	01/01/2024 10:30	02/01/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	11056	720,75
811	39	1	2024	15849	IGT01M3	IGT	34252783	1	3	01/01/2024 10:36	02/01/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	61569	1080,78
812	39	1	2024	13343	MNV01M6	MNV	34252797	1	3	01/01/2024 10:37	01/01/2024 23:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	35477	732,29
813	39	1	2024	16568	ACP01C4	ACP	34252847	1	3	01/01/2024 10:39	01/01/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34191	9,89
814	39	1	2024	13263	CCA01C2	CCA	34252873	1	3	01/01/2024 10:40	02/01/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	74956	23,99
815	39	1	2024	13246	BLN01M4	BLN	34252881	1	3	01/01/2024 10:41	02/01/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	23005	1756,98
816	39	1	2024	13238	BLA01L4	BLA	34252889	1	3	01/01/2024 10:41	01/01/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	22695	141,52
817	39	1	2024	13353	ORS01M1	ORS	34253007	1	3	01/01/2024 12:45	02/01/2024 04:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	678	10949	10698,28
818	39	1	2024	13286	GRM01M2	GRM	34253123	1	3	01/01/2024 10:51	01/01/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	21427	150,85
819	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34253159	1	3	01/01/2024 10:52	02/01/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	38741	186,73
820	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34253159	1	3	02/01/2024 15:15	02/01/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	38741	71,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
821	39	1	2024	13322	LMN01N1	LMN	34253239	1	3	01/01/2024 10:56	01/01/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	48067	52,43
822	39	1	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34253255	1	3	01/01/2024 10:57	01/01/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27293	4,79
823	39	1	2024	15848	JCS01P4	JCS	34253283	1	3	01/01/2024 10:58	02/01/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16681	209,25
824	39	1	2024	15504	INH01I2	INH	34253307	1	3	01/01/2024 10:59	02/01/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53567	26,76
825	39	1	2024	13245	BXD01L3	BXD	34253333	1	3	01/01/2024 10:59	02/01/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	16533	54,72
826	39	1	2024	15501	PBU01P4	PBU	34253361	1	3	01/01/2024 11:01	02/01/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25229	54,57
827	39	1	2024	13261	CRE01C2	CRE	34253385	1	3	01/01/2024 11:03	02/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	11846	1322,45
828	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34253431	1	3	01/01/2024 11:04	02/01/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	28195	147,11
829	39	1	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34253507	1	3	01/01/2024 11:08	02/01/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	161	27509	4917,25
830	39	1	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34253507	1	3	02/01/2024 13:10	02/01/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	498	27509	2249,30
831	39	1	2024	16557	IPU01L3	IPU	34253639	1	3	01/01/2024 11:13	02/01/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25472	32,24
832	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	34253677	1	3	01/01/2024 01:14	02/01/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	15385	1770,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
833	39	1	2024	16560	ARR01L1	ARR	34253739	1	3	01/01/2024 11:17	02/01/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	56	17874	1938,25
834	39	1	2024	13322	LMN01N1	LMN	34253799	1	3	01/01/2024 11:20	01/01/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	48067	95,89
835	39	1	2024	15501	PBU01P4	PBU	34253833	1	3	01/01/2024 11:21	02/01/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25229	347,64
836	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34253835	1	3	01/01/2024 11:21	01/01/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	54912	16,93
837	39	1	2024	15849	IGT01M8	IGT	34253857	1	3	01/01/2024 11:22	02/01/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	61569	463,73
838	39	1	2024	13389	TME01P9	TME	34253873	1	3	01/01/2024 11:23	02/01/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	13655	557,15
839	39	1	2024	13308	ITK01I7	ITK	34253895	1	3	01/01/2024 11:25	01/01/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	51906	171,76
840	39	1	2024	13286	GRM01M2	GRM	34253909	1	3	01/01/2024 11:25	01/01/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	21427	104,44
841	39	1	2024	13312	JGB01M4	JGB	34253967	1	3	01/01/2024 11:28	01/01/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	38741	271,02
842	39	1	2024	15503	CRU01C2	CRU	34253975	1	3	01/01/2024 11:29	03/01/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	23829	51,95
843	39	1	2024	15503	CRU01C2	CRU	34253975	1	3	03/01/2024 11:45	03/01/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	272	23829	1006,32
844	39	1	2024	13319	LVM01M4	LVM	34253997	1	3	01/01/2024 11:31	02/01/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	25467	6925,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
845	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34254007	1	3	01/01/2024 11:31	02/01/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	44933	577,37
846	39	1	2024	13363	PCM01M5	PCM	34254033	1	3	01/01/2024 11:32	03/01/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	13519	1556,57
847	39	1	2024	13238	AMT01P1	AMT	34254067	1	3	01/01/2024 11:34	02/01/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	22695	282,83
848	39	1	2024	16944	ACA01CA	ACA	34254109	1	3	01/01/2024 11:37	01/01/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	100	25904	1034,11
849	39	1	2024	13286	GRM01M4	GRM	34254119	1	3	01/01/2024 11:37	01/01/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	162	21427	608,90
850	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34254227	1	3	01/01/2024 11:44	02/01/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	27509	1420,48
851	39	1	2024	13288	ICP01N2	ICP	34254255	1	3	01/01/2024 11:45	02/01/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15385	97,21
852	39	1	2024	13305	ITE01I1	ITE	34254271	1	3	01/01/2024 21:01	02/01/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	38321	880,04
853	39	1	2024	13263	CCA01C7	CCA	34254293	1	3	01/01/2024 11:47	02/01/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	74956	451,54
854	39	1	2024	13263	CCA01C7	CCA	34254293	1	3	03/01/2024 11:50	03/01/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	74956	16,18
855	39	1	2024	13248	BBL01M5	BBL	34254367	1	3	01/01/2024 11:50	02/01/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	43647	1083,44
856	39	1	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34254379	1	3	01/01/2024 00:23	01/01/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	35263	2878,57
857	39	1	2024	15844	SQT01F3	SQT	34254393	1	3	01/01/2024 11:52	02/01/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	13527	151,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
858	39	1	2024	15853	AQZ0114	AQZ	34254445	1	3	01/01/2024 11:56	01/01/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	156	38663	1830,27
859	39	1	2024	13263	CCA01C3	CCA	34254451	1	3	01/01/2024 08:17	01/01/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	74956	837,38
860	39	1	2024	13387	TNG01S7	TNG	34254489	1	3	01/01/2024 11:58	01/01/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	41060	9,21
861	39	1	2024	13263	CCA01C7	CCA	34254669	1	3	01/01/2024 12:06	02/01/2024 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	74956	1091,68
862	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34254701	1	3	01/01/2024 12:07	02/01/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	11056	1586,20
863	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34254701	1	3	01/01/2024 12:08	02/01/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11056	28,84
864	39	1	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34254705	1	3	01/01/2024 12:08	02/01/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21362	386,22
865	39	1	2024	15848	JCS01P1	JCS	34254807	1	3	01/01/2024 12:12	01/01/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	16681	15,61
866	39	1	2024	13291	ICH01I4	ICH	34254905	1	3	01/01/2024 12:18	01/01/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	135	30179	366,49
867	39	1	2024	15853	AQZ0114	AQZ	34254931	1	3	01/01/2024 12:19	02/01/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	94	38663	2899,25
868	39	1	2024	15849	IGT01M3	IGT	34254951	1	3	01/01/2024 12:21	02/01/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	61569	170,45
869	39	1	2024	13244	ARP01M1	ARP	34254971	1	3	01/01/2024 12:21	01/01/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13315	4,14
870	39	1	2024	13340	MTB01S4	MTB	34254989	1	3	01/01/2024 07:43	01/01/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	18964	466,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
871	39	1	2024	13252	BBR01I4	BBR	34255007	1	3	01/01/2024 12:23	02/01/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	27294	23,16
872	39	1	2024	13312	JGB01M5	JGB	34255093	1	3	01/01/2024 12:29	02/01/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	38741	226,71
873	39	1	2024	13305	ITE01I1	ITE	34255151	1	3	01/01/2024 17:57	01/01/2024 18:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	635	38321	171,80
874	39	1	2024	13305	ITE01I1	ITE	34255151	1	3	01/01/2024 18:04	01/01/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2751	38321	251,41
875	39	1	2024	13260	CRC01C3	CRC	34255181	1	3	01/01/2024 12:35	01/01/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	18203	1872,32
876	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	34255285	1	3	01/01/2024 07:57	02/01/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	38663	1409,03
877	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34255299	1	3	01/01/2024 12:43	03/01/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	44933	347,44
878	39	1	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34255311	1	3	01/01/2024 12:45	03/01/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38663	144,40
879	39	1	2024	13252	BBR01I4	BBR	34255323	1	3	01/01/2024 17:44	03/01/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	27294	880,91
880	39	1	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34255347	1	3	01/01/2024 12:47	03/01/2024 01:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38663	257,77
881	39	1	2024	13240	APR01P3	APR	34255363	1	3	01/01/2024 12:47	01/01/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14172	8,17
882	39	1	2024	13261	CRE01C2	CRE	34255417	1	3	01/01/2024 12:50	02/01/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	11846	252,81
883	39	1	2024	13280	DIF01I7	DIF	34255435	1	3	01/01/2024 12:51	01/01/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	58955	304,24
884	39	1	2024	16566	SBU01S4	SBU	34255441	1	3	01/01/2024 13:42	01/01/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	50534	51,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	1	2024	15502	TAA01Y1	TAA	34255447	1	3	01/01/2024 12:52	01/01/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31781	8,73
886	39	1	2024	13340	MTB01S4	MTB	34255485	1	3	01/01/2024 12:54	02/01/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	18964	550,38
887	39	1	2024	16570	NVR01N3	NVR	34255507	1	3	01/01/2024 12:55	02/01/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	29194	424,17
888	39	1	2024	16567	MRG01C2	MRG	34255557	1	3	01/01/2024 12:59	02/01/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	55589	661,05
889	39	1	2024	13258	CPS01L2	CPS	34255625	1	3	01/01/2024 13:03	02/01/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	22780	591,99
890	39	1	2024	13343	MNV01M6	MNV	34255677	1	3	01/01/2024 13:06	01/01/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	35477	578,57
891	39	1	2024	13304	ITC01I2	ITC	34255751	1	3	01/01/2024 13:10	02/01/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11056	135,80
892	39	1	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34255789	1	3	01/01/2024 13:13	03/01/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	29650	1760,92
893	39	1	2024	13312	JGB01M5	JGB	34255835	1	3	01/01/2024 13:16	01/01/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	38741	1421,99
894	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	34255855	1	3	01/01/2024 10:33	02/01/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	23005	217,05
895	39	1	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34255875	1	3	01/01/2024 13:19	02/01/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38663	14,66
896	39	1	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34255875	1	3	02/01/2024 05:24	02/01/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38663	18,43
897	39	1	2024	15858	ESB01S1	ESB	34255883	1	3	01/01/2024 13:19	02/01/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21878	25,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	1	2024	15858	ESB01S1	ESB	34255883	1	3	01/01/2024 13:19	02/01/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	21878	2320,73
899	39	1	2024	13312	JGB01M6	JGB	34255933	1	3	01/01/2024 13:23	02/01/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38741	59,22
900	39	1	2024	15503	CRU01C3	CRU	34255939	1	3	01/01/2024 13:23	01/01/2024 22:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23829	8,93
901	39	1	2024	13251	BRT01C6	BRT	34255975	1	3	01/01/2024 13:25	01/01/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53876	9,00
902	39	1	2024	13319	LVM01M4	LVM	34255991	1	3	01/01/2024 11:31	01/01/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	25467	1947,45
903	39	1	2024	13319	LVM01M4	LVM	34256009	1	3	01/01/2024 12:24	01/01/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	25467	737,81
904	39	1	2024	15844	SQT01F3	SQT	34256077	1	3	01/01/2024 13:31	02/01/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13527	67,29
905	39	1	2024	15844	SQT01F3	SQT	34256077	1	3	01/01/2024 13:31	02/01/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13527	33,33
906	39	1	2024	13273	CRT01MA	CRT	34256117	1	3	01/01/2024 13:34	03/01/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	67876	112,68
907	39	1	2024	16564	ARU01Y1	ARU	34256155	1	3	01/01/2024 13:37	01/01/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	29650	26,66
908	39	1	2024	16564	ARU01Y1	ARU	34256155	1	3	01/01/2024 13:37	01/01/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29650	2,01
909	39	1	2024	16945	CSL01C8	CSL	34256219	1	3	01/01/2024 13:41	02/01/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35025	21,84



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
910	39	1	2024	15501	PBU01P2	PBU	34256299	1	3	01/01/2024 13:46	01/01/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	25229	71,80
911	39	1	2024	15857	MCA01L3	MCA	34256323	1	3	01/01/2024 13:47	01/01/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	18817	580,35
912	39	1	2024	15850	SNP01N2	SNP	34256329	1	3	01/01/2024 13:48	01/01/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29807	12,35
913	39	1	2024	13369	QXD01P1	QXD	34256341	1	3	01/01/2024 13:48	02/01/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	49180	109,16
914	39	1	2024	13252	BBR01I5	BBR	34256347	1	3	01/01/2024 07:33	01/01/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	27294	133,03
915	39	1	2024	15504	INH01I7	INH	34256351	1	3	01/01/2024 13:49	01/01/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	53567	384,62
916	39	1	2024	15850	SNP01N2	SNP	34256357	1	3	01/01/2024 13:49	01/01/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	111	29807	1106,21
917	39	1	2024	13248	BBL01M7	BBL	34256465	1	3	01/01/2024 13:56	02/01/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	43647	26,21
918	39	1	2024	13234	ACR01P1	ACR	34256611	1	3	01/01/2024 14:04	01/01/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	29564	569,81
919	39	1	2024	13253	BVG01P4	BVG	34256641	1	3	01/01/2024 09:16	01/01/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1494	25373	14842,06
920	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	34256671	1	3	01/01/2024 13:10	01/01/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	31594	44,47
921	39	1	2024	13340	MTB01S4	MTB	34256673	1	3	01/01/2024 14:10	02/01/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	18964	940,93
922	39	1	2024	13280	DIF01I9	DIF	34256681	1	3	01/01/2024 14:10	02/01/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	58955	25,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
923	39	1	2024	15855	CND01C4	CND	34256737	1	3	01/01/2024 14:14	02/01/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	37078	4766,84
924	39	1	2024	15500	IBP0111	IBP	34256755	1	3	01/01/2024 14:15	01/01/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	27255	214,43
925	39	1	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34256769	1	3	01/01/2024 14:16	02/01/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	29650	1197,49
926	39	1	2024	13394	UMR01M3	UMR	34256775	1	3	01/01/2024 14:17	02/01/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	20888	132,98
927	39	1	2024	13242	ART01N3	ART	34256813	1	3	01/01/2024 14:19	02/01/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	40351	2268,54
928	39	1	2024	16570	NVR01N5	NVR	34256849	1	3	01/01/2024 14:21	02/01/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29194	21,59
929	39	1	2024	13257	CMM01C1	CMM	34256913	1	3	01/01/2024 14:26	02/01/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32270	14,32
930	39	1	2024	13257	CMM01C1	CMM	34256913	1	3	02/01/2024 02:15	02/01/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	32270	12,43
931	39	1	2024	13308	ITK01I6	ITK	34256923	1	3	01/01/2024 14:27	02/01/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	51906	423,35
932	39	1	2024	13369	QXD01P1	QXD	34256973	1	3	01/01/2024 14:30	02/01/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	49180	194,06
933	39	1	2024	16566	SBU01S7	SBU	34256999	1	3	01/01/2024 14:32	02/01/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	50534	135,65
934	39	1	2024	16557	IPU01L3	IPU	34257047	1	3	01/01/2024 14:34	03/01/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	25472	140,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
935	39	1	2024	13261	CRE01C2	CRE	34257077	1	3	01/01/2024 14:36	02/01/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	11846	64,94
936	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	34257123	1	3	01/01/2024 14:40	03/01/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	84129	1384,11
937	39	1	2024	13263	CCA01C3	CCA	34257133	1	3	01/01/2024 14:40	02/01/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	74956	581,21
938	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	34257203	1	3	01/01/2024 14:46	02/01/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	38663	2347,78
939	39	1	2024	13369	QXD01P1	QXD	34257215	1	3	01/01/2024 10:51	02/01/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	49180	464,31
940	39	1	2024	13239	ANN01P2	ANN	34257233	1	3	01/01/2024 14:47	03/01/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	29397	2340,49
941	39	1	2024	13239	ANN01P2	ANN	34257233	1	3	02/01/2024 17:52	03/01/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	109	29397	914,12
942	39	1	2024	13273	CRT01M2	CRT	34257253	1	3	01/01/2024 14:49	02/01/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	542	67876	12453,96
943	39	1	2024	16943	PDM01M3	PDM	34257263	1	3	01/01/2024 14:50	02/01/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	15266	1925,10
944	39	1	2024	13328	MRC01M3	MRC	34257287	1	3	01/01/2024 14:52	02/01/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21255	17,31
945	39	1	2024	13308	ITK01I3	ITK	34257315	1	3	01/01/2024 14:54	01/01/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	51906	663,83
946	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	34257375	1	3	01/01/2024 14:57	02/01/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	84129	1868,75
947	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34257403	1	3	01/01/2024 15:00	02/01/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	24503	112,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	1	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34257405	1	3	01/01/2024 15:00	02/01/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	27509	2734,86
949	39	1	2024	13390	TRR01P2	TRR	34257421	1	3	01/01/2024 15:00	03/01/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24874	44,60
950	39	1	2024	13273	CRT01M7	CRT	34257445	1	3	01/01/2024 15:01	03/01/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	67876	268,37
951	39	1	2024	13304	ITC01I3	ITC	34257451	1	3	01/01/2024 15:02	02/01/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	11056	4456,30
952	39	1	2024	13304	ITC01I3	ITC	34257451	1	3	01/01/2024 15:02	03/01/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	11056	112,21
953	39	1	2024	15852	MBC01P1	MBC	34257477	1	3	01/01/2024 15:04	01/01/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	24503	10,14
954	39	1	2024	15848	JCS01P3	JCS	34257517	1	3	01/01/2024 15:06	02/01/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16681	25,21
955	39	1	2024	13238	AMT01PA	AMT	34257619	1	3	01/01/2024 15:11	02/01/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	22695	205,68
956	39	1	2024	16948	PCU01L5	PCU	34257651	1	3	01/01/2024 03:41	02/01/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	274	19042	8334,39
957	39	1	2024	15501	PBU01P4	PBU	34257723	1	3	01/01/2024 15:16	02/01/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25229	19,19
958	39	1	2024	13251	BRT01C1	BRT	34257731	1	3	01/01/2024 15:17	01/01/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53876	4,32
959	39	1	2024	13369	QXD01P1	QXD	34257775	1	3	01/01/2024 15:19	02/01/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49180	18,53
960	39	1	2024	13250	BFG01N3	BFG	34257795	1	3	01/01/2024 15:21	01/01/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	22445	249,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
961	39	1	2024	13387	TNG01S3	TNG	34257799	1	3	01/01/2024 15:21	02/01/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	41060	783,50
962	39	1	2024	15857	MCA01L2	MCA	34257873	1	3	01/01/2024 15:26	02/01/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	18817	1908,28
963	39	1	2024	13234	ACR01P1	ACR	34257909	1	3	01/01/2024 15:30	01/01/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	29564	411,63
964	39	1	2024	16944	ACA01C3	ACA	34257929	1	3	01/01/2024 15:31	02/01/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	25904	4757,72
965	39	1	2024	13273	CRT01M7	CRT	34257995	1	3	01/01/2024 15:36	02/01/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	67876	3162,28
966	39	1	2024	13263	CMB01L5	CMB	34258043	1	3	01/01/2024 15:39	02/01/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	74956	365,39
967	39	1	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	34258051	1	3	01/01/2024 15:40	01/01/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	21362	410,77
968	39	1	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34258087	1	3	01/01/2024 15:42	01/01/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48282	5,24
969	39	1	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34258121	1	3	01/01/2024 15:44	03/01/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	7142	2452,22
970	39	1	2024	13390	TRR01P3	TRR	34258141	1	3	01/01/2024 15:46	02/01/2024 14:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24874	22,69
971	39	1	2024	15848	JCS01P1	JCS	34258155	1	3	01/01/2024 10:12	02/01/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	16681	217,72
972	39	1	2024	13246	BLN01M4	BLN	34258211	1	3	01/01/2024 15:50	03/01/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	23005	391,83
973	39	1	2024	16558	JND01L3	JND	34258237	1	3	01/01/2024 15:52	02/01/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53823	105,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
974	39	1	2024	13322	LMN01N6	LMN	34258267	1	3	01/01/2024 15:54	02/01/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48067	17,74
975	39	1	2024	13273	CRT01M7	CRT	34258287	1	3	01/01/2024 15:55	04/01/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	67876	225,62
976	39	1	2024	16945	CSL01C8	CSL	34258317	1	3	01/01/2024 15:56	03/01/2024 06:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35025	38,76
977	39	12	2023	13248	BBL01M3	BBL	34258329	1	3	31/12/2023 16:25	02/01/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	43540	2448,33
978	39	1	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34258389	1	3	01/01/2024 16:01	02/01/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31781	94,88
979	39	1	2024	16948	PCU01L4	PCU	34258457	1	3	01/01/2024 16:04	02/01/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	19042	1000,03
980	39	1	2024	16949	PAR01C6	PAR	34258477	1	3	01/01/2024 16:05	02/01/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18339	26,75
981	39	1	2024	13250	BFG01N3	BFG	34258485	1	3	01/01/2024 16:06	02/01/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	22445	46,12
982	39	1	2024	13369	QXD01P3	QXD	34258519	1	3	01/01/2024 16:08	02/01/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	49180	140,81
983	39	1	2024	16944	ACA01C3	ACA	34258533	1	3	01/01/2024 16:08	02/01/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25904	18,29
984	39	1	2024	15850	SNP01N5	SNP	34258571	1	3	01/01/2024 16:12	01/01/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	163	29807	1092,55
985	39	1	2024	13375	SLC01S3	SLC	34258575	1	3	01/01/2024 16:12	02/01/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	24416	100,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
986	39	1	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34258607	1	3	01/01/2024 16:14	02/01/2024 00:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27293	40,21
987	39	1	2024	13387	TNG01S3	TNG	34258661	1	3	01/01/2024 16:17	02/01/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41060	32,01
988	39	1	2024	13239	ANN01P3	ANN	34258703	1	3	01/01/2024 16:19	02/01/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29397	79,30
989	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	34258731	1	3	01/01/2024 16:20	02/01/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	38663	282,44
990	39	1	2024	13375	SLC01S3	SLC	34258757	1	3	01/01/2024 16:22	01/01/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	24416	36,67
991	39	1	2024	13322	LMN01N2	LMN	34258761	1	3	01/01/2024 16:23	01/01/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	38	48067	93,51
992	39	1	2024	13297	IDP01I4	IDP	34258775	1	3	01/01/2024 17:12	01/01/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13781	11,56
993	39	1	2024	13297	IDP01I4	IDP	34258869	1	3	01/01/2024 16:29	01/01/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	13781	178,65
994	39	1	2024	13375	SLC01S3	SLC	34258891	1	3	01/01/2024 16:30	01/01/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24416	5,36
995	39	1	2024	16558	JND01L2	JND	34258911	1	3	01/01/2024 16:32	02/01/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	53823	120,47
996	39	1	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34258973	1	3	01/01/2024 16:36	01/01/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	35263	169,37
997	39	1	2024	13363	PCM01M4	PCM	34259045	1	3	01/01/2024 16:41	01/01/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	62	13519	448,85
998	39	1	2024	15856	QXB01N5	QXB	34259269	1	3	01/01/2024 16:53	02/01/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31594	25,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
999	39	1	2024	16567	MRG01C1	MRG	34259275	1	3	01/01/2024 16:53	01/01/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55589	6,07
1000	39	1	2024	13315	JGA01N2	JGA	34259309	1	3	01/01/2024 16:56	02/01/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	15500	150,77
1001	39	1	2024	16560	ARR01L1	ARR	34259415	1	3	01/01/2024 17:02	03/01/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	17874	297,79
1002	39	12	2023	13275	CRZ01P2	CRZ	34259421	1	3	31/12/2023 23:17	01/01/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	27242	1649,60
1003	39	1	2024	16943	PDM01M8	PDM	34259435	1	3	01/01/2024 17:04	03/01/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15266	485,65
1004	39	1	2024	15504	INH01I4	INH	34259455	1	3	01/01/2024 17:05	01/01/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	53567	26,96
1005	39	1	2024	13240	APR01P3	APR	34259671	1	3	01/01/2024 17:17	01/01/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	14172	10,14
1006	39	1	2024	13328	MRC01M4	MRC	34259681	1	3	01/01/2024 17:18	01/01/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21255	19,19
1007	39	1	2024	15857	MCA01L3	MCA	34259693	1	3	01/01/2024 17:18	02/01/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	18817	381,71
1008	39	1	2024	13248	BBL01M7	BBL	34259733	1	3	01/01/2024 17:21	02/01/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43647	27,32
1009	39	1	2024	16570	NVR01N5	NVR	34259755	1	3	01/01/2024 17:23	02/01/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	29194	1800,80
1010	39	1	2024	15504	INH01I2	INH	34259763	1	3	01/01/2024 17:23	01/01/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	53567	7,88
1011	39	1	2024	13305	ITE01I3	ITE	34259787	1	3	01/01/2024 17:25	02/01/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	38321	103,23



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	1	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34259803	1	3	01/01/2024 17:26	02/01/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	29650	126,84
1013	39	1	2024	15857	MCA01L3	MCA	34259829	1	3	01/01/2024 17:28	03/01/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18817	139,31
1014	39	1	2024	15857	MCA01L3	MCA	34259829	1	3	03/01/2024 12:11	03/01/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	470	18817	1750,62
1015	39	1	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34259931	1	3	01/01/2024 17:32	02/01/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27509	78,28
1016	39	1	2024	13260	CRC01C4	CRC	34259957	1	3	01/01/2024 02:20	01/01/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	18203	93,43
1017	39	1	2024	13369	QXD01P3	QXD	34260023	1	3	01/01/2024 17:37	02/01/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	49180	139,02
1018	39	1	2024	16567	MRG01C1	MRG	34260083	1	3	01/01/2024 17:40	02/01/2024 02:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	55589	883,00
1019	39	1	2024	16567	MRG01C1	MRG	34260083	1	3	02/01/2024 11:40	02/01/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	99	55589	219,23
1020	39	1	2024	15855	CND01C4	CND	34260099	1	3	01/01/2024 17:41	02/01/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	37078	122,34
1021	39	1	2024	15856	QXB01N4	QXB	34260137	1	3	01/01/2024 17:44	01/01/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	31594	105,03
1022	39	1	2024	13369	QXD01P3	QXD	34260185	1	3	01/01/2024 17:46	02/01/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	49180	129,20
1023	39	1	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34260225	1	3	01/01/2024 17:48	01/01/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	48282	3,03
1024	39	1	2024	15855	CND01C2	CND	34260263	1	3	01/01/2024 17:49	02/01/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	37078	329,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	34260271	1	3	01/01/2024 17:03	01/01/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	374	30179	1415,69
1026	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	34260271	1	3	01/01/2024 19:25	01/01/2024 19:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	611	30179	119,82
1027	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	34260271	1	3	01/01/2024 19:25	01/01/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	337	30179	482,85
1028	39	1	2024	13348	NVO01M2	NVO	34260273	1	3	01/01/2024 17:50	02/01/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	28195	2434,20
1029	39	1	2024	13319	LVM01M4	LVM	34260295	1	3	01/01/2024 17:51	02/01/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	25467	1098,57
1030	39	1	2024	16568	ACP01C3	ACP	34260369	1	3	01/01/2024 17:55	01/01/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34191	5,91
1031	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	34260441	1	3	01/01/2024 17:59	02/01/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	18203	145,58
1032	39	1	2024	13273	CRT01M9	CRT	34260447	1	3	01/01/2024 18:00	02/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	67876	18,00
1033	39	1	2024	16557	IPU01L4	IPU	34260573	1	3	01/01/2024 18:07	02/01/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	97	25472	1429,89
1034	39	1	2024	13308	ITK01I3	ITK	34260607	1	3	01/01/2024 18:09	02/01/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	51906	115,38
1035	39	1	2024	16948	PCU01L3	PCU	34260633	1	3	01/01/2024 18:10	02/01/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	19042	4434,60
1036	39	1	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34260665	1	3	01/01/2024 18:12	02/01/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	27509	131,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1037	39	1	2024	15848	JCS01P1	JCS	34260687	1	3	01/01/2024 18:13	02/01/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	16681	384,85
1038	39	1	2024	13363	PCM01M4	PCM	34260777	1	3	01/01/2024 15:15	03/01/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	13519	586,12
1039	39	1	2024	13253	BVG01P1	BVG	34260801	1	3	01/01/2024 18:20	02/01/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	25373	181,63
1040	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34260863	1	3	01/01/2024 18:23	04/01/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	54912	307,03
1041	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34260863	1	3	03/01/2024 21:55	03/01/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	54912	1,30
1042	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34260863	1	3	03/01/2024 21:59	03/01/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	147	54912	51,61
1043	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34260863	1	3	04/01/2024 19:09	04/01/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	54912	19,90
1044	39	1	2024	13273	CRT01M3	CRT	34260867	1	3	01/01/2024 18:23	04/01/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	67876	54,51
1045	39	1	2024	13312	JGB01M1	JGB	34260873	1	3	01/01/2024 18:23	02/01/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	38741	145,38
1046	39	1	2024	13253	BVG01P1	BVG	34260875	1	3	01/01/2024 18:24	02/01/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25373	52,38
1047	39	1	2024	16568	ACP01C5	ACP	34260883	1	3	01/01/2024 18:24	01/01/2024 21:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	135	34191	427,73
1048	39	1	2024	15851	PEB01L3	PEB	34260893	1	3	01/01/2024 18:25	02/01/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	16422	116,40
1049	39	1	2024	13369	QXD01P4	QXD	34260919	1	3	01/01/2024 18:26	02/01/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49180	22,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1050	39	1	2024	15849	IGT01M7	IGT	34260927	1	3	01/01/2024 18:26	02/01/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	61569	16,89
1051	39	1	2024	13297	IDP0114	IDP	34260929	1	3	01/01/2024 18:26	02/01/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	13781	987,49
1052	39	1	2024	13322	LMN01N4	LMN	34260939	1	3	01/01/2024 18:27	02/01/2024 07:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48067	93,04
1053	39	1	2024	13256	BRJ01S3	BRJ	34260973	1	3	01/01/2024 18:29	02/01/2024 04:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44933	10,21
1054	39	1	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34261025	1	3	01/01/2024 18:32	01/01/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	35107	12,96
1055	39	1	2024	16949	PAR01C5	PAR	34261131	1	3	01/01/2024 18:38	02/01/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18339	20,53
1056	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34261153	1	3	01/01/2024 18:39	02/01/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	28195	873,17
1057	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34261153	1	3	01/01/2024 18:39	02/01/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	28195	140,08
1058	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34261153	1	3	01/01/2024 18:39	02/01/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	28195	40,69
1059	39	12	2023	13253	BVG01P2	BVG	34261163	1	3	31/12/2023 20:54	01/01/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	25298	1097,27
1060	39	1	2024	13245	BXD01L1	BXD	34261179	1	3	01/01/2024 18:41	02/01/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16533	15,34
1061	39	1	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34261229	1	3	01/01/2024 18:45	01/01/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48282	3,10
1062	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34261243	1	3	01/01/2024 18:46	02/01/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	44933	143,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34261243	1	3	01/01/2024 18:46	02/01/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	44933	126,21
1064	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34261243	1	3	02/01/2024 12:40	02/01/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44933	0,13
1065	39	1	2024	13297	IDP01I2	IDP	34261339	1	3	01/01/2024 18:53	03/01/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13781	43,67
1066	39	1	2024	15844	SQT01F4	SQT	34261381	1	3	01/01/2024 18:55	03/01/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	13527	456,57
1067	39	1	2024	15844	SQT01F4	SQT	34261381	1	3	01/01/2024 18:55	03/01/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13527	45,66
1068	39	1	2024	13308	ITK01I5	ITK	34261391	1	3	01/01/2024 18:56	01/01/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	51906	30,37
1069	39	1	2024	15851	PEB01L2	PEB	34261417	1	3	01/01/2024 18:57	02/01/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	16422	78,18
1070	39	1	2024	13238	AMT01P3	AMT	34261427	1	3	01/01/2024 18:58	03/01/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22695	43,02
1071	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34261479	1	3	31/12/2023 16:09	02/01/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	67802	5397,48
1072	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34261479	1	3	31/12/2023 16:09	02/01/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	67802	3750,54
1073	39	1	2024	13374	RSU01N5	RSU	34261487	1	3	01/01/2024 19:03	02/01/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37300	6,74
1074	39	1	2024	13382	SLP01P1	SLP	34261501	1	3	01/01/2024 06:24	02/01/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	19539	521,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1075	39	1	2024	13382	SLP01P1	SLP	34261501	1	3	01/01/2024 06:24	02/01/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	19539	430,53
1076	39	1	2024	13245	BXD01L3	BXD	34261545	1	3	01/01/2024 11:47	01/01/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	16533	274,95
1077	39	1	2024	15848	JCS01P1	JCS	34261557	1	3	01/01/2024 19:09	02/01/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	16681	289,02
1078	39	1	2024	16944	ACA01CA	ACA	34261589	1	3	01/01/2024 19:11	02/01/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25904	17,14
1079	39	1	2024	16944	ACA01C2	ACA	34261603	1	3	01/01/2024 19:12	02/01/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25904	15,67
1080	39	1	2024	13252	BBR01I3	BBR	34261605	1	3	01/01/2024 19:12	02/01/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27294	33,41
1081	39	1	2024	13369	QXD01P1	QXD	34261607	1	3	01/01/2024 19:12	02/01/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49180	20,77
1082	39	1	2024	16558	JND01L3	JND	34261611	1	3	01/01/2024 19:13	02/01/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	53823	1407,06
1083	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34261631	1	3	01/01/2024 20:24	02/01/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	127	28195	1853,46
1084	39	1	2024	13348	NVO01M3	NVO	34261631	1	3	01/01/2024 20:24	02/01/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	28195	2306,59
1085	39	1	2024	13328	MRC01M1	MRC	34261659	1	3	01/01/2024 19:16	02/01/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21255	24,30
1086	39	1	2024	13252	BBR01I2	BBR	34261663	1	3	01/01/2024 04:38	01/01/2024 05:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	27294	29,50
1087	39	1	2024	16946	CLN01F3	CLN	34261669	1	3	01/01/2024 09:13	03/01/2024 15:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	35107	1347,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1088	39	1	2024	16946	CLN01F3	CLN	34261669	1	3	03/01/2024 17:49	03/01/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35107	2,66
1089	39	1	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	34261733	1	3	01/01/2024 19:22	02/01/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	28	44933	637,95
1090	39	1	2024	13305	ITE01I4	ITE	34261753	1	3	01/01/2024 19:23	02/01/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	334	38321	4097,35
1091	39	1	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34261795	1	3	01/01/2024 18:11	02/01/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27509	110,82
1092	39	1	2024	13390	TRR01P4	TRR	34261875	1	3	01/01/2024 19:32	02/01/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24874	79,50
1093	39	1	2024	13369	QXD01P3	QXD	34261923	1	3	01/01/2024 19:35	02/01/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	49180	468,79
1094	39	1	2024	13308	ITK01I7	ITK	34261927	1	3	01/01/2024 19:35	02/01/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	51906	197,40
1095	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	34261933	1	3	01/01/2024 19:36	03/01/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38663	139,79
1096	39	1	2024	13394	UMR01M2	UMR	34262099	1	3	01/01/2024 19:51	02/01/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	167	20888	3126,15
1097	39	1	2024	13242	ART01N8	ART	34262185	1	3	01/01/2024 20:00	02/01/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40351	26,08
1098	39	1	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34262187	1	3	01/01/2024 19:56	02/01/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35107	24,40
1099	39	1	2024	16946	CLN01F1	CLN	34262187	1	3	01/01/2024 19:56	02/01/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	35107	215,56
1100	39	1	2024	13308	ITK01I2	ITK	34262197	1	3	01/01/2024 20:01	01/01/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51906	2,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1101	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	34262221	1	3	01/01/2024 20:05	02/01/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	23005	240,88
1102	39	1	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34262255	1	3	01/01/2024 20:08	02/01/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22466	16,42
1103	39	1	2024	16563	GBA01L3	GBA	34262375	1	3	01/01/2024 20:17	02/01/2024 08:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	9389	12,27
1104	39	1	2024	16947	ITR01I2	ITR	34262419	1	3	01/01/2024 20:22	02/01/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	16457	1289,88
1105	39	1	2024	16947	ITR01I2	ITR	34262419	1	3	02/01/2024 17:28	02/01/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	16457	11,58
1106	39	1	2024	16947	ITR01I2	ITR	34262419	1	3	02/01/2024 19:49	02/01/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	195	16457	593,61
1107	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34262505	1	3	01/01/2024 20:31	02/01/2024 02:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	54912	96,07
1108	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	34262527	1	3	01/01/2024 20:33	02/01/2024 08:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	19539	3687,26
1109	39	1	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34262679	1	3	01/01/2024 20:51	02/01/2024 03:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27293	24,87
1110	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34262689	1	3	01/01/2024 20:51	02/01/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	54912	11,97
1111	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34262697	1	3	01/01/2024 20:53	02/01/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	54912	222,00
1112	39	1	2024	13382	SLP01P4	SLP	34262717	1	3	01/01/2024 20:55	02/01/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	19539	328,51
1113	39	1	2024	16944	ACA01C4	ACA	34262723	1	3	01/01/2024 20:56	02/01/2024 07:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25904	11,01



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1114	39	1	2024	16944	ACA01C4	ACA	34262723	1	3	02/01/2024 08:53	02/01/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25904	2,45
1115	39	1	2024	13280	DIF01I4	DIF	34262783	1	3	01/01/2024 21:02	02/01/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	58955	385,05
1116	39	1	2024	15849	IGT01M7	IGT	34262789	1	3	01/01/2024 14:46	03/01/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61569	92,32
1117	39	1	2024	15849	IGT01M7	IGT	34262789	1	3	03/01/2024 10:40	03/01/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	61569	95,20
1118	39	1	2024	13252	BBR01I4	BBR	34262847	1	3	01/01/2024 21:14	02/01/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	27294	1510,17
1119	39	1	2024	16558	JND01L2	JND	34262851	1	3	01/01/2024 21:15	03/01/2024 07:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	53823	68,50
1120	39	1	2024	13245	BXD01L2	BXD	34262909	1	3	01/01/2024 21:22	01/01/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	16533	290,36
1121	39	1	2024	13245	BXD01L2	BXD	34262909	1	3	01/01/2024 21:22	01/01/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	16533	361,88
1122	39	1	2024	13245	BXD01L2	BXD	34262909	1	3	01/01/2024 21:22	02/01/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	398	16533	1983,04
1123	39	1	2024	13245	BXD01L2	BXD	34262909	1	3	01/01/2024 23:07	01/01/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	710	16533	72,58
1124	39	1	2024	13245	BXD01L2	BXD	34262909	1	3	01/01/2024 23:07	01/01/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16533	0,63
1125	39	1	2024	13245	BXD01L2	BXD	34262909	1	3	01/01/2024 23:07	02/01/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	16533	229,70
1126	39	1	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34262919	1	3	01/01/2024 21:24	02/01/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	27293	44,46
1127	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	34262933	1	3	01/01/2024 11:24	02/01/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30179	23,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	34262933	1	3	02/01/2024 11:00	02/01/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30179	0,17
1129	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34262965	1	3	01/01/2024 21:30	02/01/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	27509	676,35
1130	39	1	2024	13234	ACR01P2	ACR	34262991	1	3	01/01/2024 21:32	02/01/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	29564	845,84
1131	39	1	2024	13250	BFG01N6	BFG	34263011	1	3	01/01/2024 21:41	02/01/2024 09:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	132	22445	1564,53
1132	39	1	2024	13242	ART01N6	ART	34263061	1	3	01/01/2024 06:41	01/01/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	40351	104,80
1133	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	34263163	1	3	01/01/2024 21:56	02/01/2024 21:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	30	15385	708,22
1134	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	34263197	1	3	01/01/2024 11:10	02/01/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	74956	797,61
1135	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34263269	1	3	01/01/2024 09:19	01/01/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	44933	28,68
1136	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34263269	1	3	01/01/2024 14:54	03/01/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	44933	380,81
1137	39	1	2024	13288	ICP01N2	ICP	34263279	1	3	01/01/2024 22:19	02/01/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15385	34,85
1138	39	1	2024	16946	CLN01F1	CLN	34263295	1	3	01/01/2024 22:22	02/01/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	35107	622,06
1139	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	34263313	1	3	01/01/2024 22:23	02/01/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	63184	11,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1140	39	1	2024	15853	AQZ0116	AQZ	34263373	1	3	01/01/2024 22:44	03/01/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38663	137,80
1141	39	1	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34263383	1	3	01/01/2024 22:47	02/01/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	352	27293	889,09
1142	39	1	2024	13363	PCM01M4	PCM	34263489	1	3	01/01/2024 23:29	03/01/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	41	13519	1076,59
1143	39	1	2024	13263	CCA01C4	CCA	34263493	1	3	01/01/2024 23:29	02/01/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	74956	657,77
1144	39	1	2024	13308	ITK01I7	ITK	34263503	1	3	01/01/2024 23:32	03/01/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51906	25,02
1145	39	1	2024	16567	MRG01C7	MRG	34263507	1	3	01/01/2024 23:32	02/01/2024 09:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	152	55589	1547,23
1146	39	1	2024	13273	CRT01M7	CRT	34263749	1	3	01/01/2024 15:23	02/01/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	411	67876	8480,30
1147	39	1	2024	13389	TME01P4	TME	34263757	1	3	01/01/2024 11:40	02/01/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	13655	1096,87
1148	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34263981	1	3	31/12/2023 17:00	03/01/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	67802	2693,85
1149	39	1	2024	13308	ITK01I3	ITK	34263995	1	3	01/01/2024 22:08	02/01/2024 07:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	51906	67,69
1150	39	1	2024	13270	CAT01C6	CAT	34264157	1	3	01/01/2024 18:01	02/01/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	54912	30,21
1151	39	1	2024	13234	ACR01P2	ACR	34264587	1	3	01/01/2024 03:17	02/01/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	29564	4508,87
1152	39	1	2024	13234	ACR01P2	ACR	34264587	1	3	02/01/2024 15:30	02/01/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	157	29564	51,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1153	39	1	2024	13263	CCA01C2	CCA	34264631	1	3	01/01/2024 08:32	03/01/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	74956	1106,99
1154	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34265457	1	3	31/12/2023 17:36	02/01/2024 12:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	67802	514,93
1155	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34265573	1	3	31/12/2023 17:08	02/01/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	31	67802	1313,11
1156	39	1	2024	13392	UMB01I2	UMB	34266349	1	3	01/01/2024 21:55	02/01/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	13334	1528,46
1157	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34266673	1	3	01/01/2024 18:46	02/01/2024 11:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	44933	99,57
1158	39	1	2024	13258	CPS01L2	CPS	34266773	1	3	01/01/2024 10:58	02/01/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	22780	96,31
1159	39	1	2024	13258	CPS01L2	CPS	34266789	1	3	01/01/2024 12:05	02/01/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	22780	177,29
1160	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	34266837	1	3	31/12/2023 16:27	31/12/2023 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	67802	30,23
1161	39	12	2023	13263	CMB01L4	CMB	34267063	1	3	31/12/2023 16:36	02/01/2024 09:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	74587	2770,17
1162	39	1	2024	13332	MTI01P4	MTI	34267367	1	3	01/01/2024 21:22	02/01/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17221	12,63
1163	39	1	2024	15844	SQT01F3	SQT	34267977	1	3	01/01/2024 01:04	02/01/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	13527	6514,20
1164	39	1	2024	13248	BBL01M3	BBL	34269245	1	3	01/01/2024 11:03	02/01/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43647	25,32
1165	39	1	2024	13263	CCA01C4	CCA	34271595	1	3	01/01/2024 14:34	02/01/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	74956	1747,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1166	39	1	2024	13273	CRT01MA	CRT	34272059	1	3	01/01/2024 11:14	02/01/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	67876	660,53
1167	39	1	2024	15849	IGT01M8	IGT	34272385	1	3	01/01/2024 19:36	02/01/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	61569	79,53
1168	39	1	2024	13248	BBL01M2	BBL	34272469	1	3	01/01/2024 06:27	02/01/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	151	43647	5216,17
1169	39	1	2024	13248	BBL01M2	BBL	34272469	1	3	01/01/2024 06:27	02/01/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	43647	69,41
1170	39	1	2024	13332	MTI01P2	MTI	34272541	1	3	01/01/2024 16:34	02/01/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	100	17221	2476,36
1171	39	1	2024	13273	CRT01M1	CRT	34273793	1	3	01/01/2024 09:38	02/01/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	67876	93,77
1172	39	1	2024	13238	AMT01P4	AMT	34273875	1	3	01/01/2024 06:38	02/01/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	22695	6212,49
1173	39	1	2024	16561	SBC01L4	SBC	34274193	1	3	01/01/2024 12:16	02/01/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	31342	1263,42
1174	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34274195	1	3	01/01/2024 09:02	01/01/2024 12:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44933	7,74
1175	39	1	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34274195	1	3	01/01/2024 14:54	02/01/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	44933	53,67
1176	39	12	2023	15844	SQT01F2	SQT	34274741	1	3	31/12/2023 19:49	02/01/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	13496	3975,88
1177	39	1	2024	13242	ART01N6	ART	34276527	1	3	01/01/2024 09:35	03/01/2024 00:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	40351	1001,92
1178	39	1	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	34276967	1	3	01/01/2024 08:41	02/01/2024 03:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38663	135,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1179	39	1	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	34276967	1	3	02/01/2024 06:40	03/01/2024 13:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	38663	213,60
1180	39	1	2024	13264	CDO01M1	CDO	34279973	1	3	01/01/2024 16:58	03/01/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	11710	162,79
1181	39	1	2024	13348	NVO01M5	NVO	34280449	1	3	01/01/2024 11:06	03/01/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	28195	1141,16
1182	39	1	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	34284347	1	3	01/01/2024 13:02	03/01/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38663	52,54
1183	39	1	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34285127	1	3	01/01/2024 08:57	03/01/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	29650	1468,03
1184	39	12	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01754080	1	3	31/12/2023 08:54	31/12/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	24437	57,52
1185	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	BA01754134	1	3	31/12/2023 06:10	31/12/2023 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	18175	479,79
1186	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	BA01754134	1	3	31/12/2023 06:10	31/12/2023 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	119	18175	503,67
1187	39	12	2023	13260	CRC01C1	CRC	BA01754134	1	3	31/12/2023 06:10	31/12/2023 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	18175	278,17
1188	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	BA01754136	1	3	31/12/2023 06:13	31/12/2023 07:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	871	27233	834,47
1189	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	BA01754136	1	3	31/12/2023 06:13	31/12/2023 07:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	781	27233	754,10
1190	39	12	2023	13252	BBR01I2	BBR	BA01754136	1	3	31/12/2023 06:13	31/12/2023 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1028	27233	1352,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1191	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01754144	1	3	31/12/2023 06:29	31/12/2023 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1053	24437	93,89
1192	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01754144	1	3	31/12/2023 06:29	31/12/2023 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	946	24437	99,59
1193	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01754144	1	3	31/12/2023 06:29	31/12/2023 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	361	24437	1128,43
1194	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01754144	1	3	31/12/2023 06:29	31/12/2023 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1920	24437	6723,20
1195	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01754144	1	3	31/12/2023 09:29	31/12/2023 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	24437	18,36
1196	39	12	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01754144	1	3	31/12/2023 09:40	31/12/2023 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	361	24437	30,38
1197	39	12	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01754172	1	3	31/12/2023 10:46	31/12/2023 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	27242	711,90
1198	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01754182	1	3	31/12/2023 11:20	31/12/2023 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	20834	2056,48
1199	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01754182	1	3	31/12/2023 11:20	31/12/2023 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	578	20834	2129,45
1200	39	12	2023	13394	UMR01M2	UMR	BA01754182	1	3	31/12/2023 11:20	31/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	125	20834	618,99
1201	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01754184	1	3	31/12/2023 11:27	31/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	31476	629,87
1202	39	12	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01754184	1	3	31/12/2023 11:27	31/12/2023 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	31476	795,99
1203	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01754188	1	3	31/12/2023 11:26	31/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	16523	54,68
1204	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01754188	1	3	31/12/2023 11:26	31/12/2023 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	124	16523	218,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1205	39	12	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01754188	1	3	31/12/2023 11:26	31/12/2023 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	16523	115,67
1206	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01754192	1	3	31/12/2023 12:09	31/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	37700	28,92
1207	39	12	2023	13358	PAR01C6	PAR	BA01754192	1	3	31/12/2023 12:10	31/12/2023 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	37700	985,87
1208	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	BA01754194	1	3	31/12/2023 12:18	31/12/2023 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	15354	247,17
1209	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	BA01754194	1	3	31/12/2023 12:18	31/12/2023 13:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	995	15354	1122,97
1210	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	BA01754194	1	3	31/12/2023 12:18	31/12/2023 13:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	307	15354	463,23
1211	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01754194	1	3	31/12/2023 12:18	31/12/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	15354	176,34
1212	39	12	2023	13288	ICP01N4	ICP	BA01754194	1	3	31/12/2023 12:18	31/12/2023 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	331	15354	989,32
1213	39	12	2023	13288	ICP01N1	ICP	BA01754194	1	3	31/12/2023 12:18	31/12/2023 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	15354	319,80
1214	39	12	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01754220	1	3	31/12/2023 14:07	31/12/2023 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38554	2,45
1215	39	12	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01754220	1	3	31/12/2023 14:08	31/12/2023 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38554	4,88
1216	39	12	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01754222	1	3	31/12/2023 14:25	31/12/2023 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	44907	8,67
1217	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01754266	1	3	31/12/2023 15:24	31/12/2023 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2544	67802	152,64



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1218	39	12	2023	13273	CRT01M1	CRT	BA01754266	1	3	31/12/2023 15:24	31/12/2023 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3348	67802	2378,94
1219	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	BA01754288	1	3	31/12/2023 16:02	31/12/2023 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	21108	52,93
1220	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	BA01754288	1	3	31/12/2023 16:02	31/12/2023 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	21108	490,69
1221	39	12	2023	13302	INP01N4	INP	BA01754288	1	3	31/12/2023 16:02	31/12/2023 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	733	21108	3982,23
1222	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01754310	1	3	31/12/2023 16:20	31/12/2023 18:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	37001	578,73
1223	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01754310	1	3	31/12/2023 16:20	31/12/2023 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	130	37001	406,83
1224	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01754310	1	3	31/12/2023 16:20	31/12/2023 20:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	37001	69,64
1225	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	BA01754310	1	3	31/12/2023 16:20	31/12/2023 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	777	37001	3395,92
1226	39	12	2023	13260	CRC01C3	CRC	BA01754310	1	3	31/12/2023 16:20	31/12/2023 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	619	18175	2705,37
1227	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754370	1	3	31/12/2023 17:14	01/01/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	316	18783	6779,60
1228	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754370	1	3	31/12/2023 17:14	01/01/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	101	18783	2235,35
1229	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754370	1	3	31/12/2023 17:14	01/01/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	439	18783	10382,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1230	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	BA01754440	1	3	31/12/2023 18:15	01/01/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	29328	1505,24
1231	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	BA01754440	1	3	31/12/2023 18:15	01/01/2024 00:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	29328	356,12
1232	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	BA01754440	1	3	31/12/2023 18:15	31/12/2023 20:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	29328	152,27
1233	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	BA01754440	1	3	31/12/2023 18:15	31/12/2023 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	782	29328	3559,62
1234	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	BA01754440	1	3	31/12/2023 18:23	31/12/2023 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3630	29328	230,91
1235	39	12	2023	13239	ANN01P2	ANN	BA01754440	1	3	31/12/2023 18:36	31/12/2023 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3630	29328	8206,82
1236	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01754460	1	3	31/12/2023 18:20	31/12/2023 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	221	25431	202,58
1237	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01754460	1	3	31/12/2023 18:20	31/12/2023 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	25431	145,82
1238	39	12	2023	16557	IPU01L5	IPU	BA01754460	1	3	31/12/2023 18:20	31/12/2023 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	453	25431	1193,15
1239	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	BA01754468	1	3	31/12/2023 18:21	31/12/2023 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2455	44907	12307,05
1240	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01754490	1	3	31/12/2023 17:57	31/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2287	9383	114,99
1241	39	12	2023	16563	GBA01L3	GBA	BA01754490	1	3	31/12/2023 17:57	31/12/2023 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	748	9383	39,89
1242	39	12	2023	13369	QXD01P5	QXD	BA01754512	1	3	31/12/2023 19:30	31/12/2023 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2974	49212	244,53
1243	39	12	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01754664	1	3	31/12/2023 20:39	31/12/2023 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	29747	708,78
1244	39	12	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01754664	1	3	31/12/2023 20:39	31/12/2023 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2098	29747	3257,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1245	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	01/01/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	37078	533,78
1246	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	01/01/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	37078	128,76
1247	39	1	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	01/01/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	622	18203	7932,92
1248	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	02/01/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	37078	143,48
1249	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	02/01/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	37078	105,04
1250	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	02/01/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	37078	1041,47
1251	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	02/01/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	37078	140,75
1252	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	02/01/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	37078	281,67
1253	39	1	2024	15855	CND01C1	CND	BA01754680	1	3	01/01/2024 09:29	02/01/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	37078	58,68
1254	39	12	2023	13270	CAT01C2	CAT	BA01754710	1	3	31/12/2023 21:46	31/12/2023 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2364	54791	2840,74
1255	39	12	2023	13270	CAT01C2	CAT	BA01754710	1	3	31/12/2023 21:46	31/12/2023 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	859	54791	1037,96
1256	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01754712	1	3	31/12/2023 21:47	01/01/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	30	13496	294,53
1257	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01754712	1	3	31/12/2023 21:47	01/01/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	75	13496	776,79
1258	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01754712	1	3	31/12/2023 21:47	01/01/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	111	13496	1373,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1259	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01754712	1	3	31/12/2023 21:47	01/01/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	13496	508,65
1260	39	12	2023	15844	SQT01F3	SQT	BA01754712	1	3	31/12/2023 21:47	01/01/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	13496	1563,20
1261	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01754720	1	3	31/12/2023 21:54	01/01/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	32195	1037,44
1262	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01754720	1	3	31/12/2023 21:54	31/12/2023 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2021	32195	156,07
1263	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01754720	1	3	31/12/2023 21:54	31/12/2023 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	634	32195	822,97
1264	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01754720	1	3	31/12/2023 23:40	01/01/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	510	32195	839,38
1265	39	12	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01754720	1	3	31/12/2023 23:40	01/01/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	124	32195	343,20
1266	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01754760	1	3	31/12/2023 23:06	01/01/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2809	38669	6601,15
1267	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01754760	1	3	31/12/2023 23:06	01/01/2024 02:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	38669	707,07
1268	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01754760	1	3	31/12/2023 23:06	01/01/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	38669	377,06
1269	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01754760	1	3	31/12/2023 23:06	01/01/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	38669	262,07
1270	39	12	2023	13312	JGB01M1	JGB	BA01754760	1	3	31/12/2023 23:06	31/12/2023 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	325	38669	16,97
1271	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01754772	1	3	31/12/2023 22:07	01/01/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	516	35197	2132,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1272	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01754772	1	3	31/12/2023 22:07	01/01/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	35197	1252,00
1273	39	12	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01754772	1	3	31/12/2023 22:07	31/12/2023 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	322	35197	78,26
1274	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01754774	1	3	31/12/2023 22:27	01/01/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	25298	2581,55
1275	39	12	2023	15844	SQT01F4	SQT	BA01754776	1	3	31/12/2023 22:12	02/01/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	13496	220,39
1276	39	12	2023	15844	SQT01F4	SQT	BA01754776	1	3	31/12/2023 22:12	02/01/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	13496	711,80
1277	39	12	2023	15844	SQT01F4	SQT	BA01754776	1	3	31/12/2023 22:12	02/01/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	141	13496	5537,15
1278	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01754782	1	3	31/12/2023 22:36	01/01/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1612	25298	18283,21
1279	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01754782	1	3	31/12/2023 22:36	01/01/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1698	25298	19389,27
1280	39	12	2023	13253	BVG01P1	BVG	BA01754782	1	3	31/12/2023 22:36	01/01/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3649	25298	48756,72
1281	39	12	2023	16564	ARU01Y2	ARU	BA01754786	1	3	31/12/2023 22:40	01/01/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	212	29608	1892,63
1282	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754800	1	3	31/12/2023 23:08	01/01/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	18783	473,75
1283	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754800	1	3	31/12/2023 23:08	01/01/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	609	18783	8015,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1284	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754800	1	3	31/12/2023 23:08	31/12/2023 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1423	18783	103,96
1285	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754800	1	3	31/12/2023 23:26	01/01/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	775	18783	9180,95
1286	39	12	2023	15857	MCA01L2	MCA	BA01754800	1	3	31/12/2023 23:26	01/01/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2136	18783	27369,28
1287	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01754806	1	3	31/12/2023 23:14	01/01/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2227	42264	2851,18
1288	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01754806	1	3	31/12/2023 23:14	01/01/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2130	42264	3770,69
1289	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01754806	1	3	31/12/2023 23:14	01/01/2024 02:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	42264	56,54
1290	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01754806	1	3	31/12/2023 23:14	01/01/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	42264	365,55
1291	39	12	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01754806	1	3	31/12/2023 23:14	01/01/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	42264	173,08
1292	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01754844	1	3	31/12/2023 23:38	01/01/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	458	31729	913,07
1293	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01754844	1	3	31/12/2023 23:38	01/01/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1054	31729	2796,61
1294	39	12	2023	15502	TAA01Y4	TAA	BA01754844	1	3	31/12/2023 23:38	01/01/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	449	31729	1621,26
1295	39	12	2023	15851	PEB01L3	PEB	BA01754844	1	3	31/12/2023 23:38	01/01/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	16398	169,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1296	39	12	2023	16566	SBU0157	SBU	BA01754850	1	3	31/12/2023 23:49	01/01/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	556	58396	1210,07
1297	39	12	2023	16566	SBU0157	SBU	BA01754850	1	3	31/12/2023 23:49	01/01/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	872	58396	3066,05
1298	39	12	2023	16566	SBU0157	SBU	BA01754850	1	3	31/12/2023 23:49	01/01/2024 04:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	673	58396	3077,29
1299	39	12	2023	16566	SBU0157	SBU	BA01754850	1	3	31/12/2023 23:49	01/01/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	58396	1451,31
1300	39	12	2023	16566	SBU0157	SBU	BA01754850	1	3	31/12/2023 23:49	01/01/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	58396	293,74
1301	39	12	2023	16566	SBU0157	SBU	BA01754850	1	3	31/12/2023 23:49	01/01/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	58396	185,74
1302	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1380	30179	624,45
1303	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 03:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1323	30179	4208,61
1304	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 03:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	30179	1008,45
1305	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 03:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	481	30179	1762,60
1306	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	749	30179	2832,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1307	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	379	30179	1437,15
1308	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1254	30179	6136,59
1309	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 00:09	01/01/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	349	30179	3448,80
1310	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 03:04	01/01/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	470	30179	2682,00
1311	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 03:04	01/01/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	503	30179	3183,01
1312	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 10:07	01/01/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	973	30179	50,00
1313	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 10:07	01/01/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	30179	36,02
1314	39	1	2024	13291	ICH0115	ICH	BA01754876	1	3	01/01/2024 10:07	01/01/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	30179	338,07
1315	39	1	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01754888	1	3	01/01/2024 00:24	01/01/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	38741	169,55
1316	39	1	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01754888	1	3	01/01/2024 00:24	01/01/2024 02:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	38741	502,71
1317	39	1	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01754888	1	3	01/01/2024 00:24	01/01/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	38741	528,38



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1318	39	1	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01754890	1	3	01/01/2024 00:28	01/01/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	415	21427	380,99
1319	39	1	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01754890	1	3	01/01/2024 00:28	01/01/2024 03:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	275	21427	770,99
1320	39	1	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01754890	1	3	01/01/2024 00:28	01/01/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	127	21427	1309,90
1321	39	1	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01754890	1	3	01/01/2024 00:28	01/01/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	21427	216,60
1322	39	1	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01754894	1	3	01/01/2024 00:32	01/01/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	11846	353,62
1323	39	1	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01754894	1	3	01/01/2024 00:32	01/01/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	255	11846	2362,93
1324	39	1	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01754894	1	3	01/01/2024 00:32	01/01/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	11846	361,61
1325	39	1	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01754906	1	3	01/01/2024 00:41	01/01/2024 01:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	31342	173,59
1326	39	1	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01754906	1	3	01/01/2024 00:41	01/01/2024 05:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	597	31342	2944,54
1327	39	1	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01754906	1	3	01/01/2024 01:49	01/01/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	31342	716,24
1328	39	1	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01754906	1	3	01/01/2024 05:37	01/01/2024 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	31342	51,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1329	39	1	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01754906	1	3	01/01/2024 05:37	01/01/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	31342	326,95
1330	39	1	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01754906	1	3	01/01/2024 05:37	01/01/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	145	31342	807,41
1331	39	1	2024	13302	INP01N4	INP	BA01754978	1	3	01/01/2024 01:13	01/01/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	602	21114	7106,61
1332	39	1	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01755018	1	3	01/01/2024 01:35	01/01/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	200	16533	2035,06
1333	39	1	2024	13369	QXD01P2	QXD	BA01755020	1	3	01/01/2024 01:28	01/01/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	591	49180	29,55
1334	39	1	2024	13369	QXD01P2	QXD	BA01755020	1	3	01/01/2024 01:28	01/01/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4703	49180	41804,44
1335	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01755024	1	3	01/01/2024 01:38	01/01/2024 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	19539	567,06
1336	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01755024	1	3	01/01/2024 01:38	01/01/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	19539	902,92
1337	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01755024	1	3	01/01/2024 01:38	01/01/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	19539	1519,09
1338	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01755024	1	3	01/01/2024 01:38	01/01/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	980	19539	17707,78
1339	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01755024	1	3	01/01/2024 01:38	01/01/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	19539	4553,43
1340	39	1	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01755024	1	3	01/01/2024 16:02	01/01/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	172	19539	631,24
1341	39	1	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01755026	1	3	01/01/2024 01:45	01/01/2024 01:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1740	21362	101,02
1342	39	1	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01755026	1	3	01/01/2024 01:45	01/01/2024 07:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	929	21362	5781,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1343	39	1	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01755026	1	3	01/01/2024 01:45	01/01/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	21362	956,31
1344	39	1	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01755026	1	3	01/01/2024 01:45	01/01/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	21362	3857,49
1345	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 01:57	01/01/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	53876	54,22
1346	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 01:57	01/01/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	53876	1276,65
1347	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 01:57	01/01/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	53876	87,19
1348	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 01:57	01/01/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	53876	1539,03
1349	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 01:57	01/01/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	53876	1679,10
1350	39	1	2024	15857	MCA01L2	MCA	BA01755032	1	3	01/01/2024 01:57	01/01/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	541	18817	6497,56
1351	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 01:57	01/01/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	53876	798,20
1352	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 12:00	01/01/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	182	53876	69,92
1353	39	1	2024	13251	BRT01C2	BRT	BA01755032	1	3	01/01/2024 12:00	01/01/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	161	53876	356,35
1354	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01755044	1	3	01/01/2024 02:11	01/01/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	602	84129	99,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1355	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01755044	1	3	01/01/2024 02:11	01/01/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3928	84129	5726,15
1356	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01755044	1	3	01/01/2024 02:11	01/01/2024 04:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	84129	705,49
1357	39	1	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01755046	1	3	01/01/2024 02:20	01/01/2024 07:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	53876	240,08
1358	39	1	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01755046	1	3	01/01/2024 02:20	01/01/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	63	53876	410,76
1359	39	1	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01755046	1	3	01/01/2024 02:20	01/01/2024 08:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	199	53876	1297,48
1360	39	1	2024	15849	IGT01M3	IGT	BA01755062	1	3	01/01/2024 02:39	01/01/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	6	61569	0,31
1361	39	1	2024	13234	ACR01P4	ACR	BA01755062	1	3	01/01/2024 02:39	01/01/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	4303	29564	219,93
1362	39	1	2024	13234	ACR01P3	ACR	BA01755062	1	3	01/01/2024 02:39	01/01/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	7343	29564	375,31
1363	39	1	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01755062	1	3	01/01/2024 02:39	01/01/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	12600	29564	644,00
1364	39	1	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01755062	1	3	01/01/2024 02:39	01/01/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	69000	5316	29564	271,71
1365	39	1	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01755080	1	3	01/01/2024 02:55	01/01/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	209	24416	12,83
1366	39	1	2024	13375	SLC01S2	SLC	BA01755080	1	3	01/01/2024 02:55	01/01/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	779	24416	1566,87
1367	39	1	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01755080	1	3	01/01/2024 02:55	01/01/2024 04:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	18339	408,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	1	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01755082	1	3	01/01/2024 02:55	01/01/2024 03:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	970	18339	77,60
1369	39	1	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01755082	1	3	01/01/2024 02:55	01/01/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	347	18339	605,03
1370	39	1	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01755082	1	3	01/01/2024 02:55	01/01/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	18339	34,94
1371	39	1	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01755082	1	3	01/01/2024 02:55	01/01/2024 05:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	328	18339	904,10
1372	39	1	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01755082	1	3	01/01/2024 04:44	01/01/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	347	18339	24,48
1373	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 00:19	01/01/2024 00:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	455	18203	67,49
1374	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 00:27	01/01/2024 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1402	18203	5890,74
1375	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 00:27	01/01/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	284	18203	1326,91
1376	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 03:17	01/01/2024 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	261	18203	646,05
1377	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 03:17	01/01/2024 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	18203	489,69
1378	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 05:49	01/01/2024 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1686	18203	1298,22
1379	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 06:35	01/01/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	18203	681,84
1380	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 06:35	01/01/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18203	248,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1381	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 09:28	01/01/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1686	18203	1175,52
1382	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 10:10	01/01/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	236	18203	1498,34
1383	39	1	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01755100	1	3	01/01/2024 14:20	01/01/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1686	18203	218,71
1384	39	1	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01755128	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	733	22695	41,94
1385	39	1	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01755128	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 03:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	455	22695	39,18
1386	39	1	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01755128	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	22695	41,66
1387	39	1	2024	13238	AMT01P4	AMT	BA01755128	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	195	22695	1695,20
1388	39	1	2024	13317	JMA01M2	JMA	BA01755130	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 03:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1400	105770	87,89
1389	39	1	2024	13317	JMA01M2	JMA	BA01755130	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3005	105770	10118,50
1390	39	1	2024	13317	JMA01M2	JMA	BA01755130	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	105770	355,19
1391	39	1	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01755142	1	3	01/01/2024 03:34	01/01/2024 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	800	18339	52,67
1392	39	1	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01755142	1	3	01/01/2024 03:34	01/01/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	348	18339	2518,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1393	39	1	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01755142	1	3	01/01/2024 03:34	01/01/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	18339	4541,18
1394	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01755144	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	411	23005	2587,13
1395	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01755144	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	241	23005	1517,03
1396	39	1	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01755144	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	23005	429,98
1397	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01755146	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	212	27509	292,27
1398	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01755146	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2714	27509	20123,56
1399	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01755146	1	3	01/01/2024 03:35	01/01/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	236	27509	2093,45
1400	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01755146	1	3	01/01/2024 05:44	01/01/2024 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	27509	2,50
1401	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01755146	1	3	01/01/2024 05:44	01/01/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	110	27509	555,81
1402	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01755146	1	3	01/01/2024 05:44	01/01/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	27509	548,56
1403	39	1	2024	13336	MLG01Y3	MLG	BA01755146	1	3	01/01/2024 05:44	01/01/2024 17:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	27509	306,90
1404	39	1	2024	13365	PCI01C3	PCI	BA01755148	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 03:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1264	74023	141,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1405	39	1	2024	13365	PCI01C3	PCI	BA01755148	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3024	74023	409,08
1406	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01755150	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	74956	1,60
1407	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01755150	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 03:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2369	74956	515,26
1408	39	1	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01755150	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 04:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2585	74956	1278,14
1409	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01755150	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	74956	459,27
1410	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01755150	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	284	74956	1992,58
1411	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01755150	1	3	01/01/2024 03:36	01/01/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1260	74956	9109,45
1412	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01755156	1	3	31/12/2023 19:09	01/01/2024 02:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	447	31574	3446,99
1413	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01755156	1	3	31/12/2023 19:09	01/01/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	81	31574	1371,08
1414	39	1	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01755162	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	29564	1125,68
1415	39	1	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01755162	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1131	29564	7454,86
1416	39	1	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01755162	1	3	01/01/2024 03:28	01/01/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	29564	1419,62



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1417	39	1	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 03:45	01/01/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3156	24874	231,44
1418	39	1	2024	13390	TRR01P4	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 03:45	01/01/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	573	24874	51,73
1419	39	1	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 03:45	01/01/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3315	24874	322,29
1420	39	1	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 03:45	01/01/2024 07:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	360	24874	1195,00
1421	39	1	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 03:45	01/01/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1211	24874	10700,19
1422	39	1	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 06:24	01/01/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1190	24874	7409,07
1423	39	1	2024	13390	TRR01P4	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 06:25	01/01/2024 06:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	573	24874	279,50
1424	39	1	2024	13390	TRR01P3	TRR	BA01755164	1	3	01/01/2024 06:25	01/01/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2125	24874	13173,23
1425	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01755168	1	3	31/12/2023 20:46	01/01/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	911	31574	4230,08
1426	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01755168	1	3	31/12/2023 20:46	01/01/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	31574	417,66
1427	39	12	2023	15856	QXB01N3	QXB	BA01755168	1	3	31/12/2023 20:46	31/12/2023 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	31574	348,96
1428	39	1	2024	13276	DMC01C3	DMC	BA01755178	1	3	01/01/2024 03:51	01/01/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2683	57270	3016,14
1429	39	1	2024	13276	DMC01C3	DMC	BA01755178	1	3	01/01/2024 03:51	01/01/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57270	1,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1430	39	1	2024	13276	DMC01C3	DMC	BA01755178	1	3	01/01/2024 03:51	01/01/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	368	57270	549,04
1431	39	1	2024	13276	DMC01C3	DMC	BA01755178	1	3	01/01/2024 05:14	01/01/2024 05:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57270	0,47
1432	39	1	2024	13276	DMC01C3	DMC	BA01755178	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	57270	2,96
1433	39	1	2024	13334	MSJ01M6	MSJ	BA01755184	1	3	01/01/2024 04:04	01/01/2024 05:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	704	77753	1060,69
1434	39	1	2024	13334	MSJ01M6	MSJ	BA01755184	1	3	01/01/2024 04:04	01/01/2024 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	282	77753	701,40
1435	39	1	2024	13334	MSJ01M6	MSJ	BA01755184	1	3	01/01/2024 04:04	01/01/2024 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	585	77753	1938,79
1436	39	1	2024	13367	PSK01M6	PSK	BA01755212	1	3	01/01/2024 04:17	01/01/2024 04:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4341	68715	300,25
1437	39	1	2024	13367	PSK01M6	PSK	BA01755212	1	3	01/01/2024 04:17	01/01/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1440	68715	138,40
1438	39	1	2024	13367	PSK01M6	PSK	BA01755212	1	3	01/01/2024 04:17	01/01/2024 05:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	751	68715	679,45
1439	39	1	2024	13367	PSK01M6	PSK	BA01755212	1	3	01/01/2024 04:17	01/01/2024 05:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	68715	1,54
1440	39	1	2024	13367	PSK01M6	PSK	BA01755212	1	3	01/01/2024 04:17	01/01/2024 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	233	68715	695,44
1441	39	1	2024	13367	PSK01M6	PSK	BA01755212	1	3	01/01/2024 04:17	01/01/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	503	68715	1871,58
1442	39	1	2024	13367	PSK01M6	PSK	BA01755212	1	3	01/01/2024 04:17	01/01/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	68715	1711,96
1443	39	1	2024	16948	PCU01L4	PCU	BA01755216	1	3	01/01/2024 04:19	01/01/2024 06:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5861	19042	13765,21
1444	39	1	2024	16948	PCU01L4	PCU	BA01755216	1	3	01/01/2024 04:19	01/01/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19042	17,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1445	39	1	2024	16948	PCU01L3	PCU	BA01755216	1	3	01/01/2024 16:50	01/01/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	512	19042	29,58
1446	39	1	2024	16948	PCU01L3	PCU	BA01755216	1	3	01/01/2024 17:17	01/01/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	143	19042	654,34
1447	39	1	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01755218	1	3	01/01/2024 04:21	01/01/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	432	74956	794,40
1448	39	1	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01755218	1	3	01/01/2024 04:21	01/01/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1840	74956	3383,56
1449	39	1	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01755218	1	3	01/01/2024 04:21	01/01/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	853	74956	2820,35
1450	39	1	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01755218	1	3	01/01/2024 04:21	01/01/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	384	74956	1557,01
1451	39	1	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01755218	1	3	01/01/2024 04:21	01/01/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	719	74956	6991,88
1452	39	1	2024	13263	CMB01L5	CMB	BA01755218	1	3	01/01/2024 04:21	01/01/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	224	74956	2731,31
1453	39	1	2024	13263	CCA01C8	CCA	BA01755218	1	3	01/01/2024 06:11	01/01/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	462	74956	23,36
1454	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	BA01755220	1	3	31/12/2023 23:27	01/01/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	872	49212	7738,27
1455	39	12	2023	13369	JTM01N2	JTM	BA01755220	1	3	31/12/2023 23:27	01/01/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	359	49212	3510,62
1456	39	1	2024	13263	CMB01L3	CMB	BA01755230	1	3	01/01/2024 04:27	01/01/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	356	74956	4210,69
1457	39	1	2024	13263	CMB01L4	CMB	BA01755230	1	3	01/01/2024 04:27	01/01/2024 16:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	11	74956	130,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1458	39	1	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01755256	1	3	01/01/2024 04:56	01/01/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	228	55589	845,50
1459	39	1	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01755256	1	3	01/01/2024 04:56	01/01/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	55589	263,93
1460	39	1	2024	16567	MRG01C5	MRG	BA01755256	1	3	01/01/2024 04:56	01/01/2024 10:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	164	55589	842,09
1461	39	1	2024	13244	ARP01M2	ARP	BA01755266	1	3	01/01/2024 05:15	01/01/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	13315	250,69
1462	39	1	2024	13244	ARP01M2	ARP	BA01755266	1	3	01/01/2024 05:15	01/01/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	376	13315	1534,18
1463	39	1	2024	13244	ARP01M2	ARP	BA01755266	1	3	01/01/2024 05:15	01/01/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	13315	303,80
1464	39	1	2024	13244	ARP01M2	ARP	BA01755266	1	3	01/01/2024 05:15	01/01/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	360	13315	1869,70
1465	39	1	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01755272	1	3	01/01/2024 05:28	01/01/2024 05:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1905	27294	103,72
1466	39	1	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01755272	1	3	01/01/2024 05:28	01/01/2024 06:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	27294	283,06
1467	39	1	2024	13252	BBR01I2	BBR	BA01755272	1	3	01/01/2024 05:28	01/01/2024 08:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	611	27294	1653,77
1468	39	1	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01755296	1	3	01/01/2024 05:42	01/01/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	304	25467	1153,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1469	39	1	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01755296	1	3	01/01/2024 05:42	01/01/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	504	25467	2461,90
1470	39	1	2024	13319	LVM01M4	LVM	BA01755296	1	3	01/01/2024 05:42	01/01/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	291	25467	1439,24
1471	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	BA01755306	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 05:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3346	63184	209,12
1472	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	BA01755306	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2805	63184	215,83
1473	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	BA01755306	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 05:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5493	63184	588,97
1474	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	BA01755306	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3409	63184	466,84
1475	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	BA01755306	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 06:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	63184	5,99
1476	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	BA01755306	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 06:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1578	63184	305,08
1477	39	1	2024	13282	DID01F8	DID	BA01755306	1	3	01/01/2024 05:50	01/01/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	63184	1162,68
1478	39	1	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	991	35025	225,45
1479	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2683	35025	610,38
1480	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 06:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3327	35025	1006,42
1481	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 07:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	456	35025	474,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1482	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 06:13	01/01/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	760	35025	1300,02
1483	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 07:47	01/01/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1609	35025	189,50
1484	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 07:47	01/01/2024 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1346	35025	239,66
1485	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 08:02	01/01/2024 08:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	168	35025	30,85
1486	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 08:02	01/01/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	35025	2,60
1487	39	1	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01755332	1	3	01/01/2024 08:02	01/01/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	202	35025	1782,48
1488	39	1	2024	13389	TME01P4	TME	BA01755336	1	3	01/01/2024 06:14	01/01/2024 07:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	820	13655	1134,33
1489	39	1	2024	13389	TME01P4	TME	BA01755336	1	3	01/01/2024 06:14	01/01/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	13655	148,25
1490	39	1	2024	13389	TME01P4	TME	BA01755336	1	3	01/01/2024 06:14	01/01/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13655	4,71
1491	39	1	2024	13389	TME01P4	TME	BA01755336	1	3	01/01/2024 06:14	01/01/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	13655	89,46
1492	39	1	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01755342	1	3	01/01/2024 06:21	01/01/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	687	38741	60,11
1493	39	1	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01755342	1	3	01/01/2024 06:21	01/01/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9074	38741	18329,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1494	39	1	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01755342	1	3	01/01/2024 06:21	01/01/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	620	38741	2294,86
1495	39	1	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01755342	1	3	01/01/2024 06:26	01/01/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	38741	5,80
1496	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01755352	1	3	01/01/2024 06:32	01/01/2024 09:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	659	38663	2160,24
1497	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01755352	1	3	01/01/2024 06:32	01/01/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	245	38663	992,11
1498	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01755352	1	3	01/01/2024 06:32	01/01/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	38663	196,32
1499	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01755352	1	3	01/01/2024 11:26	01/01/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	188	38663	153,79
1500	39	1	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01755352	1	3	01/01/2024 11:26	01/01/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	38663	58,47
1501	39	1	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01755362	1	3	01/01/2024 06:43	01/01/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	142	67876	1139,08
1502	39	1	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01755362	1	3	01/01/2024 06:43	01/01/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	581	67876	6572,40
1503	39	1	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01755362	1	3	01/01/2024 09:45	01/01/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	67876	104,84
1504	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01755364	1	3	01/01/2024 06:52	01/01/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	15385	80,05
1505	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01755364	1	3	01/01/2024 06:52	01/01/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1567	15385	3291,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1506	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755364	1	3	01/01/2024 06:52	01/01/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	15385	193,23
1507	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01755364	1	3	01/01/2024 06:52	01/01/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	215	15385	2505,23
1508	39	1	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01755366	1	3	01/01/2024 06:53	01/01/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	735	35025	5115,19
1509	39	1	2024	16945	CSL01C4	CSL	BA01755412	1	3	01/01/2024 08:34	01/01/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	35025	552,13
1510	39	1	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01755414	1	3	01/01/2024 08:39	01/01/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	173	43647	800,56
1511	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	365	15385	793,06
1512	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15385	84,08
1513	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	15385	103,86
1514	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	194	15385	1142,66
1515	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	15385	247,38
1516	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	769	15385	4979,92
1517	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	798	15385	5167,71



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1518	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	283	15385	1832,66
1519	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 09:18	01/01/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1293	15385	8373,25
1520	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 12:46	01/01/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	365	15385	139,41
1521	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 15:53	01/01/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1567	15385	1573,96
1522	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 15:53	01/01/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2215	15385	2224,84
1523	39	1	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 17:01	01/01/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1567	15385	5387,43
1524	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 17:01	01/01/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	15385	398,42
1525	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 17:01	01/01/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	466	15385	2306,96
1526	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 17:01	01/01/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	822	15385	4305,91
1527	39	1	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01755418	1	3	01/01/2024 17:01	01/01/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	193	15385	1043,54
1528	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01755432	1	3	01/01/2024 09:06	01/01/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	309	84129	961,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1529	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01755432	1	3	01/01/2024 09:06	01/01/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	90	84129	322,07
1530	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01755432	1	3	01/01/2024 09:06	01/01/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	84129	1512,63
1531	39	1	2024	13389	TME01P4	TME	BA01755462	1	3	01/01/2024 11:23	01/01/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	820	13655	291,56
1532	39	1	2024	13282	DID01F2	DID	BA01755480	1	3	01/01/2024 04:47	01/01/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	63184	14,73
1533	39	1	2024	13282	DID01F2	DID	BA01755480	1	3	01/01/2024 04:47	01/01/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	63184	569,56
1534	39	1	2024	13282	DID01F9	DID	BA01755480	1	3	01/01/2024 04:47	01/01/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	63184	3576,48
1535	39	1	2024	13282	DID01F2	DID	BA01755480	1	3	01/01/2024 04:47	01/01/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1088	63184	9425,40
1536	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01755484	1	3	01/01/2024 11:54	01/01/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1254	30179	62,70
1537	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01755484	1	3	01/01/2024 11:54	01/01/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1012	30179	369,66
1538	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01755484	1	3	01/01/2024 11:54	01/01/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	30179	505,07
1539	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01755484	1	3	01/01/2024 11:54	01/01/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	30179	146,42
1540	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01755484	1	3	01/01/2024 11:54	01/01/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	30179	62,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1541	39	1	2024	13291	ICH01I5	ICH	BA01755484	1	3	01/01/2024 11:54	01/01/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	30179	381,27
1542	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01755500	1	3	01/01/2024 12:36	01/01/2024 13:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	306	38663	200,77
1543	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01755500	1	3	01/01/2024 12:36	01/01/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	38663	170,77
1544	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01755500	1	3	01/01/2024 12:36	01/01/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	38663	10,28
1545	39	1	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01755500	1	3	01/01/2024 12:36	01/01/2024 16:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	505	38663	2082,70
1546	39	1	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01755606	1	3	01/01/2024 15:27	01/01/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	762	35025	144,36
1547	39	1	2024	16945	CSL01C8	CSL	BA01755606	1	3	01/01/2024 15:27	01/01/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	457	35025	84,29
1548	39	1	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01755644	1	3	01/01/2024 16:43	01/01/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	731	84129	2028,32
1549	39	1	2024	13369	QXD01P2	QXD	BA01755646	1	3	01/01/2024 10:21	01/01/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6693	49180	42857,51
1550	39	1	2024	16564	ARU01Y2	ARU	BA01755664	1	3	01/01/2024 17:08	01/01/2024 18:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5302	29650	8764,50
1551	39	1	2024	16564	ARU01Y2	ARU	BA01755664	1	3	01/01/2024 17:08	01/01/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3305	29650	5562,50
1552	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01755714	1	3	31/12/2023 16:28	31/12/2023 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	597	84029	276,28
1553	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01755714	1	3	31/12/2023 16:28	31/12/2023 18:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4694	84029	10940,93
1554	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01755714	1	3	31/12/2023 17:26	31/12/2023 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2401	84029	702,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	12	2023	16565	JZN01M6	JZN	BA01755714	1	3	31/12/2023 17:26	31/12/2023 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	597	84029	661,84
1556	39	1	2024	13244	ARP01M3	ARP	BA01755732	1	3	01/01/2024 15:51	01/01/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	13315	1321,39
1557	39	1	2024	13244	ARP01M3	ARP	BA01755732	1	3	01/01/2024 15:51	01/01/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	13315	2912,18
1558	39	1	2024	13244	ARP01M3	ARP	BA01755732	1	3	01/01/2024 15:51	02/01/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	239	13315	2576,09
1559	39	1	2024	13250	BFG01N6	BFG	BA01755734	1	3	01/01/2024 21:30	01/01/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3073	22445	568,51
1560	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01755736	1	3	01/01/2024 05:23	01/01/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	800	44933	4920,22
1561	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01755736	1	3	01/01/2024 09:26	01/01/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	44933	33,49
1562	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	BA01755740	1	3	31/12/2023 13:50	01/01/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	44907	2401,80
1563	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	BA01755740	1	3	31/12/2023 13:50	31/12/2023 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	544	44907	3058,79
1564	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	BA01755740	1	3	31/12/2023 13:50	31/12/2023 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	44907	1147,05
1565	39	12	2023	13256	PTR01I5	PTR	BA01755832	1	3	31/12/2023 15:07	31/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6049	44907	3946,97
1566	39	12	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01755832	1	3	31/12/2023 15:07	31/12/2023 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1137	44907	741,89
1567	39	1	2024	13363	PCM01M2	PCM	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	01/01/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	453	13519	33,85
1568	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	01/01/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	313	13334	52,86
1569	39	1	2024	13363	PCM01M2	PCM	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	01/01/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	13519	18,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1570	39	1	2024	13363	PCM01M2	PCM	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	01/01/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	13519	4,94
1571	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	01/01/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	246	13334	280,51
1572	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	02/01/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	13334	71,90
1573	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	02/01/2024 00:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	13334	108,41
1574	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	02/01/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	13334	269,58
1575	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	02/01/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	13334	132,97
1576	39	1	2024	13392	UMB01I1	UMB	BA01755844	1	3	01/01/2024 22:42	02/01/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	13334	159,27
1577	39	1	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01755922	1	3	01/01/2024 04:33	01/01/2024 04:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1658	43647	86,12
1578	39	1	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01755922	1	3	01/01/2024 04:33	01/01/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	43647	396,91
1579	39	1	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01755922	1	3	01/01/2024 04:33	01/01/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	431	43647	4285,46
1580	39	1	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01755922	1	3	01/01/2024 04:33	01/01/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	43647	885,44
1581	39	1	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01755922	1	3	01/01/2024 04:33	01/01/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	286	43647	4882,97
1582	39	1	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01755922	1	3	01/01/2024 12:19	01/01/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	192	43647	84,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1583	39	1	2024	13256	PTR01I5	PTR	BA01755984	1	3	01/01/2024 05:57	01/01/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	640	44933	169,24
1584	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01755984	1	3	01/01/2024 05:57	01/01/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2261	44933	597,91
1585	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01755984	1	3	01/01/2024 05:57	01/01/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	393	44933	1701,04
1586	39	1	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01755984	1	3	01/01/2024 05:57	01/01/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	604	44933	3208,25
1587	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01756036	1	3	31/12/2023 15:35	31/12/2023 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	576	67802	3559,36
1588	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01756036	1	3	31/12/2023 15:35	31/12/2023 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4538	67802	#####
1589	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01756036	1	3	31/12/2023 15:35	31/12/2023 22:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	67802	1968,42
1590	39	12	2023	13273	CRT01M3	CRT	BA01756036	1	3	31/12/2023 21:35	31/12/2023 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1442	67802	274,38
1591	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01756134	1	3	31/12/2023 16:30	31/12/2023 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	474	22461	1588,69
1592	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01756134	1	3	31/12/2023 16:30	31/12/2023 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1916	22461	6421,79
1593	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01756164	1	3	31/12/2023 16:39	01/01/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1031	22461	8131,15
1594	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01756164	1	3	31/12/2023 16:39	31/12/2023 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	22461	109,84
1595	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01756164	1	3	31/12/2023 16:39	31/12/2023 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	22461	878,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1596	39	12	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01756164	1	3	31/12/2023 16:39	31/12/2023 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	22461	966,61
1597	39	1	2024	13256	PTR01I5	PTR	DT34313775	1	3	01/01/2024 16:32	01/01/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	543	44933	2244,85
1598	39	1	2024	13258	CPS01L4	CPS	DT34314017	1	3	01/01/2024 15:46	01/01/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	22780	409,85
1599	39	1	2024	13258	CPS01L4	CPS	DT34314017	1	3	01/01/2024 16:48	01/01/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	399	22780	2662,22
1600	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 12:23	01/01/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	31594	123,98
1601	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 12:23	01/01/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	31594	810,06
1602	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 12:23	01/01/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	31594	201,89
1603	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 12:23	01/01/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	31594	136,64
1604	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 15:07	01/01/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	31594	282,28
1605	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 15:27	01/01/2024 18:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	31594	243,04
1606	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 15:27	01/01/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	31594	1025,47
1607	39	1	2024	15856	QXB01N3	QXB	DT34356537	1	3	01/01/2024 15:27	02/01/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	31594	1138,07
1608	39	1	2024	15849	IGT01M7	IGT	DT34359271	1	3	01/01/2024 12:10	01/01/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	61569	170,33
1609	39	1	2024	15849	IGT01M4	IGT	DT34359271	1	3	01/01/2024 13:20	01/01/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	61569	3,15
1610	39	1	2024	13332	MTI01P4	MTI	DT34359479	1	3	01/01/2024 08:11	01/01/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	783	17221	4189,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1611	39	1	2024	16565	JZN01M7	JZN	DT34359971	1	3	01/01/2024 02:00	03/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	180	84129	10440,00
1612	39	1	2024	16565	JZN01M7	JZN	DT34359971	1	3	01/01/2024 02:00	04/01/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	84129	576,00
1613	39	1	2024	16565	JZN01M7	JZN	DT34359971	1	3	03/01/2024 09:45	03/01/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	203	84129	456,75
1614	39	1	2024	16565	JZN01M7	JZN	DT34359971	1	3	03/01/2024 09:45	03/01/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	84129	107,25
1615	39	1	2024	16944	ACA01C4	ACA	DT34390837	1	3	01/01/2024 11:36	01/01/2024 12:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25904	7,20
1616	39	1	2024	13273	CRT01M7	CRT	DT34397719	1	3	01/01/2024 06:26	01/01/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1484	67876	13281,80
1617	39	1	2024	13390	TRR01P4	TRR	DT34398193	1	3	01/01/2024 11:53	01/01/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	24874	61,17
1618	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	DT34398883	1	3	31/12/2023 21:02	01/01/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	37001	2760,59
1619	39	12	2023	15855	CND01C1	CND	DT34398883	1	3	31/12/2023 21:02	01/01/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	920	37001	23192,43
1620	39	1	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	DT34399891	1	3	01/01/2024 00:32	01/01/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22466	8,78
1621	39	1	2024	13253	BVG01P1	BVG	DT34416793	1	3	01/01/2024 11:58	01/01/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3960	25373	22059,40
1622	39	1	2024	13263	CCA01C5	CCA	DT34423495	1	3	01/01/2024 01:45	02/01/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	74956	125,11





## **ANEXO II - Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 31/12/2023 a 02/01/2024 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 31/12/2023 a 02/01/2024 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

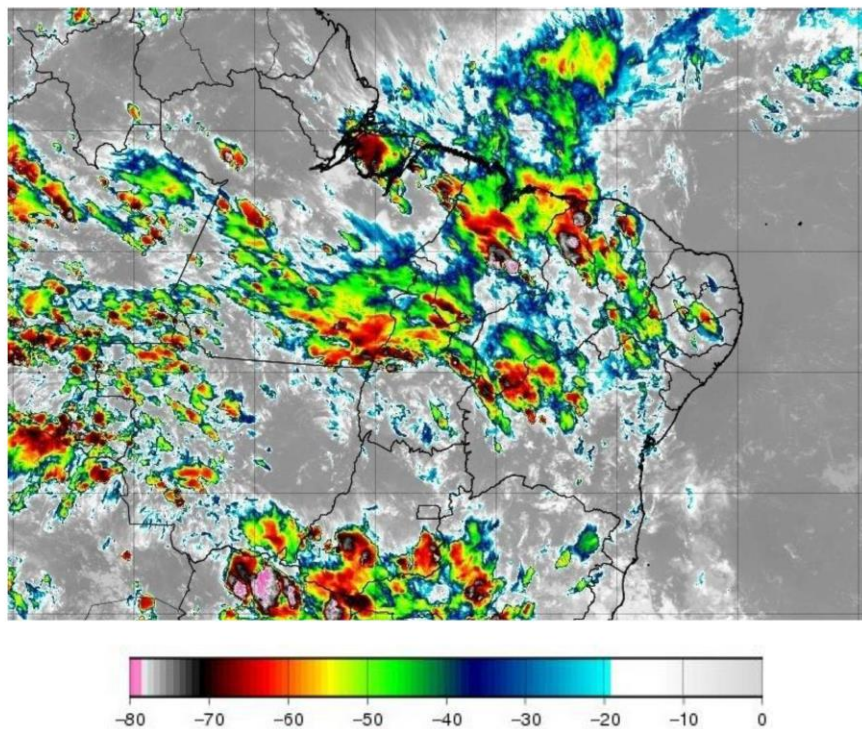


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 31/12/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

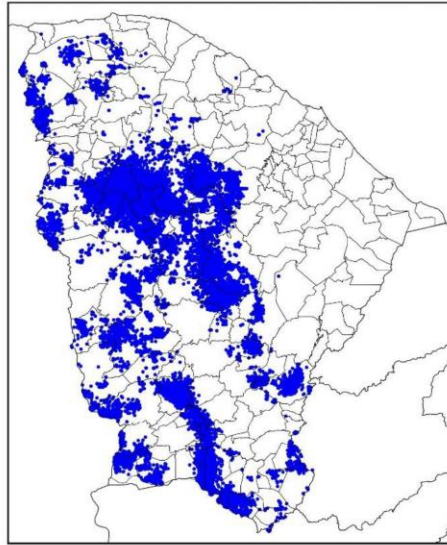
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

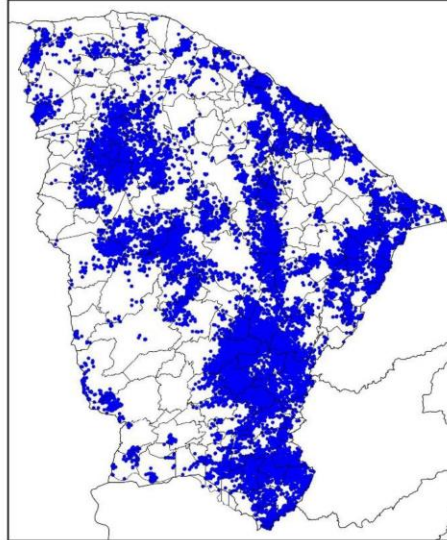
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2023-12-31



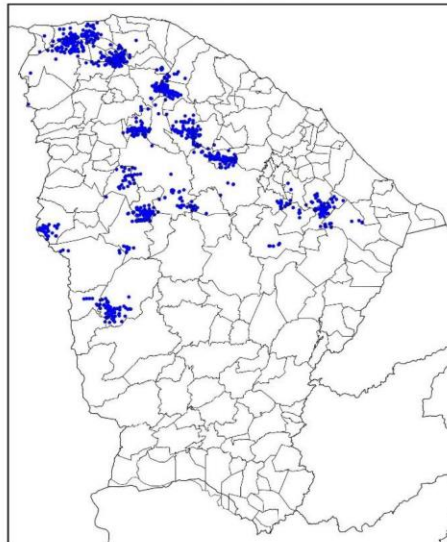
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-01-01



(b)

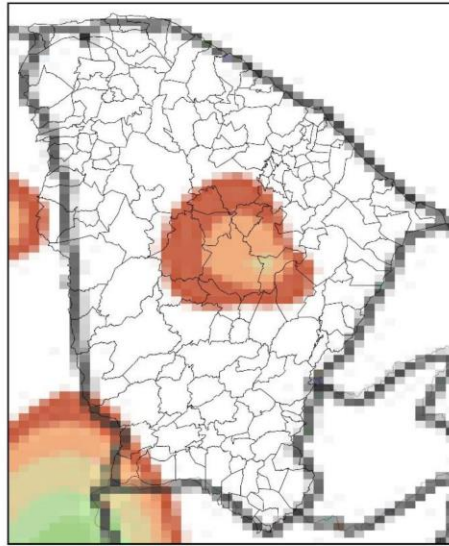
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-01-02



(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 31/12; (b) 01/01; e (c) 02/01.

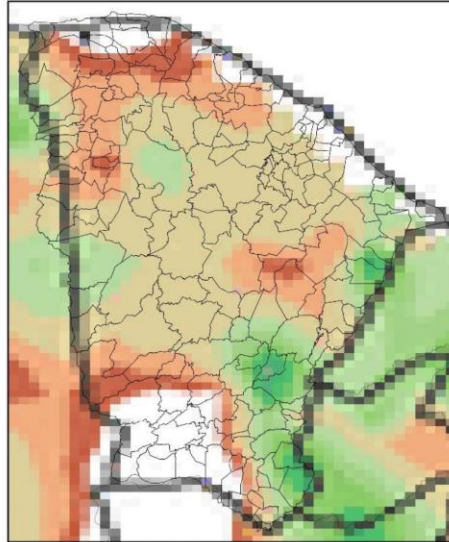
Mapa de Precipitação  
2023-12-31



(a)

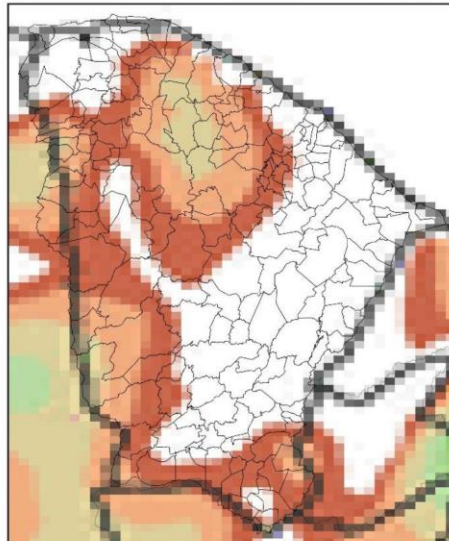


Mapa de Precipitação  
2024-01-01



(b)

Mapa de Precipitação  
2024-01-02



(c)

Precip. Observada

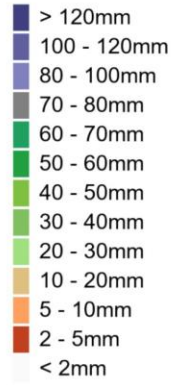
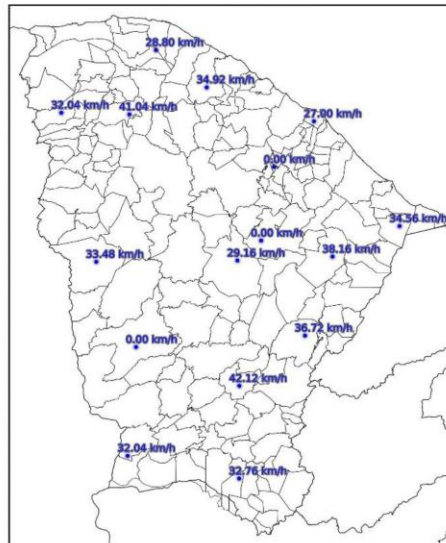


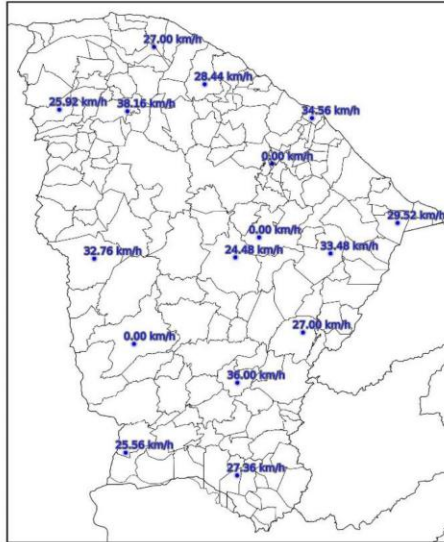
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 31/12; (b) 01/01; e (c) 02/01.

Mapa de Rajada Máxima  
2023-12-31



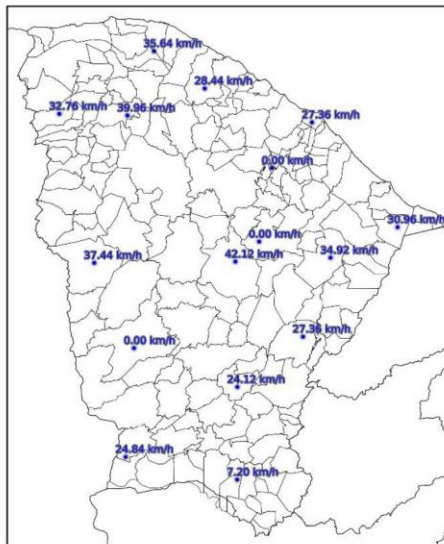
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-01-01



(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-01-02



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 31/12; (b) 01/01; e (c) 02/01.

### 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 49 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 80 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 78.553 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 31/12/2023 a 02/01/2024.

Número/Código Evento	2023-030/ENEL CE
Número/Código do Laudo	030/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	01h00min 31/12 - 22h00min 01/01
Centro sul	11h00min 31/12 - 22h00min 01/01
Leste	10h00min 31/12 - 23h00min 01/01
Centro norte	05h00min 31/12 - 21h00min 01/01
Fortaleza	03h00min 01/01 - 08h00min 01/01
Metropolitana	00h00min 31/12 - 00h00min 02/01
Atlântico	00h00min 31/12 - 00h00min 02/01
Norte	05h00min 31/12 - 18h00min 01/01

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.  
 [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.

[3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/01/01/primeiro-dia-do-ano-tem-chuva-forte-e-trovoes-em-mais-de-70-cidades-do-ceara.ghtml>

## 7. RESPONSABILIDADES

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



---

Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico  
CREA 5061488869