



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

**ISE 34 – 04/2024 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	7
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	14
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
6.2	Evidências Fotográficas .....	21
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	24
	ANEXO II - Laudo meteorológico .....	148

## 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 04 a 07 de abril de 2024. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência.

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

## 2 Definições

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

### **Evento**

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

### **DIC**

*Duração de interrupção individual por unidade consumidora.*

### **FIC**

*Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.*

### **Consumidor Hora Interrompido (CHI):**

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

### **Interrupção em Situação de Emergência:**

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

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

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

*onde:*

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

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

### **CÁLCULO CHI PARA ENEL CE**

- Quantidade Unidades consumidoras faturadas (*N*) em outubro de 2023 foram faturadas 4.060.940 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

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

537.022 CHI

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 34 – 04/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 04 a 07 de abril 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 978.067 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 537.022.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 04/04 a 07/04/2024 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:	028 – 029 – 04/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.240
Código único do Relatório:	ISE 34 – 04/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2024-028-29/ENEL CE
Número/Código do Laudo	028-29/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	07h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Centro sul	06h00min 04/04 - 18h00min 06/04
Leste	04h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Centro norte	03h00min 04/04 - 00h00min 07/04
Fortaleza	00h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Metropolitana	07h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Atlântico	06h00min 04/04 - 22h00min 06/04
Norte	09h00min 04/04 - 00h00min 07/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 04 a 07 de abril 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)
04/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COREAÚ / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUIAUBA / GUARAMIRANGA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCURIBE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE	427	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 e 8 item 6.2
05/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECÉM / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	467	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 9 e 10 item 6.2
06/04/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ANTONINA DO NORTE / AQUIARÉS / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUÇO / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / ICÓ / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUÇU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCÁS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIBE / NOVA OLINDA / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / 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 / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VARJOTA / VIÇOSA DO CEARÁ	346	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 11 e 12 item 6.2

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

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 028 – 029 – 04/2024 – 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.

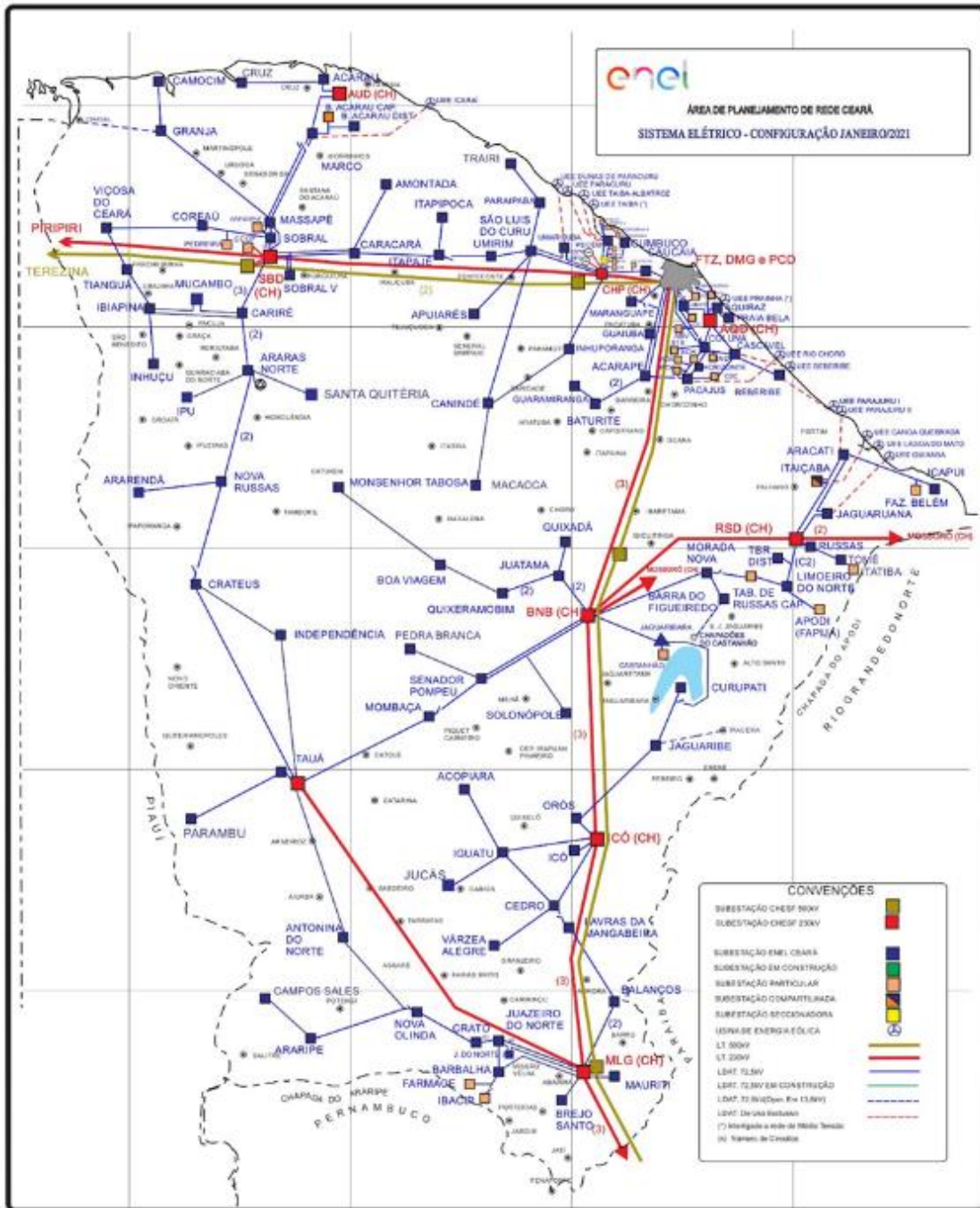


Figura 1 - Mapa geolétrico da região afetada.

### 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.

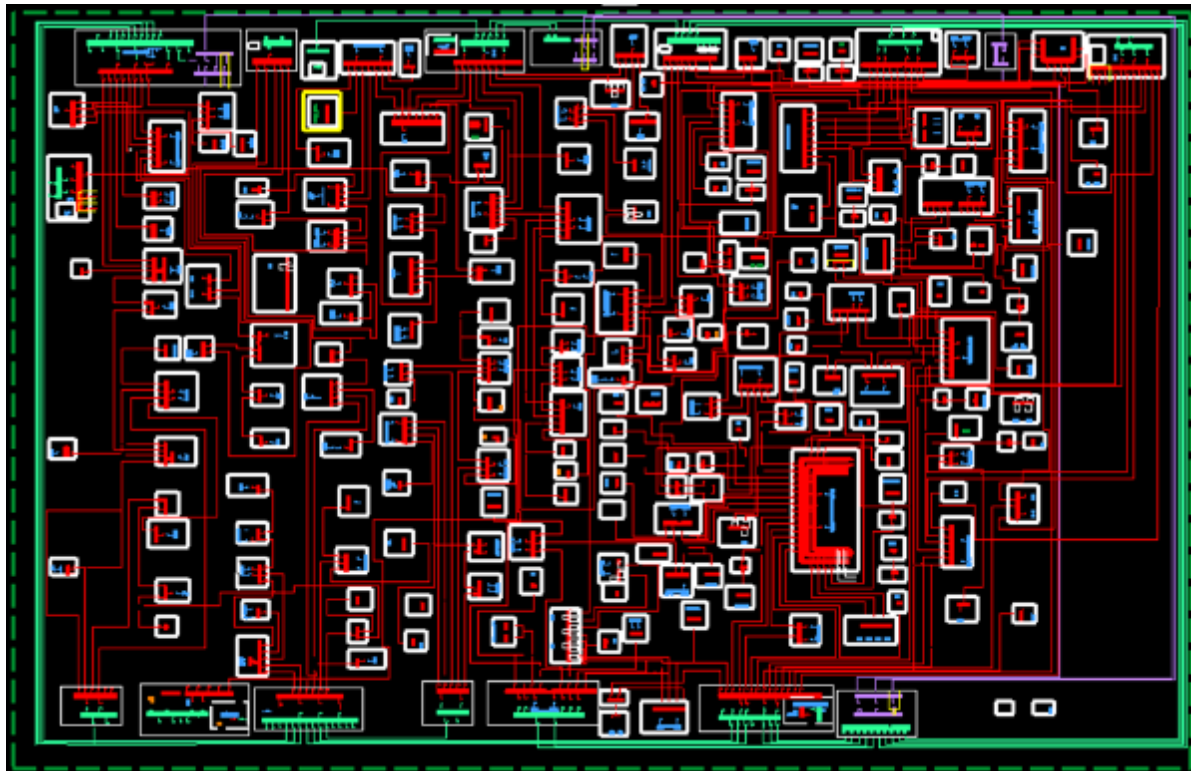


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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 122 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	42	DMC	DIAS MACEDO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	44	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	85	MCB	MUCAMBO
4	AGF	ÁGUA FRIA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MCP	MUCURIBE
5	ADT	ALDEOTA	46	GRJ	GRANJA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GBA	GUAIUBA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GRM	GUARAMIRANGA	89	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	49	HRZ	HORIZONTE	90	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	50	IBP	IBIAPINA	91	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	51	ICP	ICAPUÍ	92	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	52	ICH	ICÓ	93	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDA	53	IGT	IGUATU	94	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	54	IDP	INDEPENDÊNCIA	95	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	55	INH	INHUÇU	96	PCM	PECÉM



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	56	INP	INHUPORANGA	97	PCI	PICI
16	BLA	BALEIA	57	IPU	IPU	98	PDM	PINDORETAMA
17	BNB	BANABUIU	58	ITC	ITAIÇABA	99	PTR	PORTEIRA
18	BBL	BARBALHA	59	ITE	ITAJAJÉ	100	PRB	PRAIA BELA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	60	ITP	ITAPERI	101	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	61	ITK	ITAPIPOCA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BRT	BATURITÉ	62	ITR	ITAREMA	103	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BBR	BEBERIBE	63	JAB	JABUTI	104	RSU	RUSSAS I
23	BVG	BOA VIAGEM	64	JGB	JAGUARIBE	105	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BJD	BOM JARDIM	65	JGA	JAGUARUANA	106	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BMS	BONSUCESSO	66	JTM	JUATAMA	107	SNP	SENADOR POMPEU
26	BRJ	BREJO SANTO	67	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	69	JCS	JUCÁS	110	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	70	JMA	JUREMA	111	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	71	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	112	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	72	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	113	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCAVEL	73	MCA	MACAOCA	114	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	74	MGY	MAGUARY	115	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	75	MRG	MARANGUAPE	116	TME	TOMÉ
35	CTO	CENTRO	76	MRC	MARCO	117	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	77	MSP	MASSAPÊ	118	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	78	MTI	MAURITI	119	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	79	MSJ	MESSEJANA	120	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	80	MLG	MILAGRES	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	81	MBC	MOMBAÇA	122	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	82	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 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
35289491	05/04/2024 12:00:09	08/04/2024 14:59:28	Norte	CRE	207	15.522,64	66059428 - Na chave de ramal FFX1296, reposto elo de 10K nas fases A, B e C devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
35279239	04/04/2024 15:21:06	06/04/2024 18:35:00	Centro-Norte	ARR	281	14.396,10	61016183 - Reposto um elo de 10K na fase 'A' da chave de ramal PL4942. Causa: Chuva.
35291547	05/04/2024 14:36:44	06/04/2024 12:15:00	Sul	CPS	612	13.242,32	7036 - Na chave de ramal FVJ4176 reposto elo de 10K nas fases 'A' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01822682	05/04/2024 13:48:41	05/04/2024 16:02:20	Sul	NVO	9.016	10.527,83	Chovia no momento da ocorrência. Às 16h02min foi fechada a chave SPC1623, normalizando os 2.085 clientes restantes.
35275151	04/04/2024 10:08:58	05/04/2024 20:39:32	Centro-Norte	IDP	268	9.248,53	61030841 - Reposto um elo de 0,5H na fase 'A' da chave TSHG9208. Causa: Chuva.
35293867	05/04/2024 17:03:59	06/04/2024 15:03:00	Atlântico	APR	400	8.644,98	61029312 - Reposto três elos de 8K nas fases 'A', 'B' e 'C' da chave de ramal e reposto dois elos de 6K nas fases 'B' e 'C' da chave de ramal TZ2410. Causa: Descarga Atmosférica.
BA01822892	05/04/2024 07:33:22	06/04/2024 20:05:08	Sul	BRJ	813	8.239,26	Localizado transformador OZ6670 queimado devido a descarga atmosférica. Às 20h05min foi fechada a chave SOZ6530, normalizando os 5 clientes restantes.
35297697	06/04/2024 05:37:32	07/04/2024 11:32:03	Leste	ICP	226	6.759,35	6473 - Normalizada chave fusível FWY7626, reposto um elo de 25K na fase 'B'. Causa: Chuva.
35276731	04/04/2024 11:57:16	06/04/2024 21:46:23	Centro-Norte	MTB	113	6.533,50	C91985 - Religado disjuntor do transformador PM2449 na fase 'A'. Causa: Chuva.
35279483	04/04/2024 15:39:36	05/04/2024 10:22:00	Centro-Sul	SLP	325	6.079,67	6473 - Normalizada a chave fusível FST3169, reposto dois elos de 10K nas fases 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
CONSMT	4
DISMANCD	28
DISMANEST	33
DISMANLS	751
Tramo de MT	32
<b>Total Geral</b>	<b>848</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 04 a 07 de abril de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

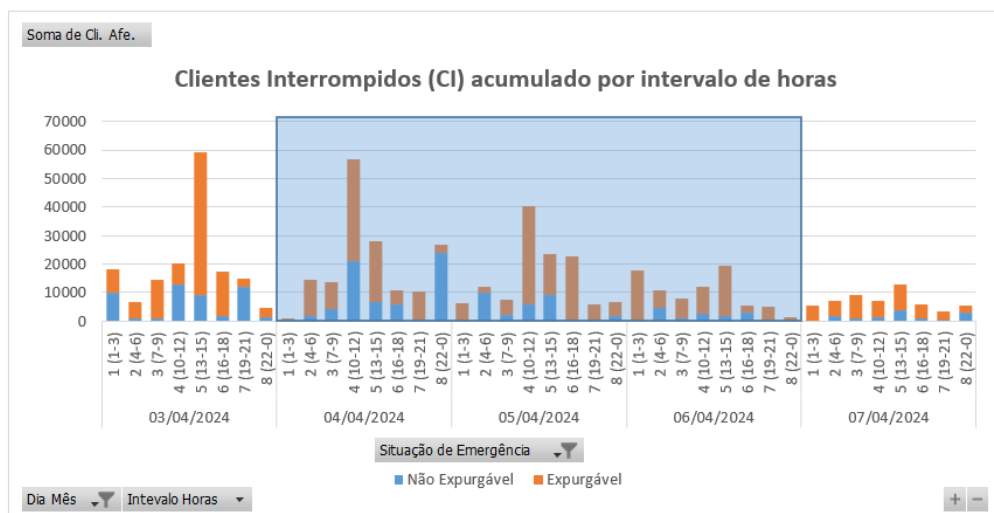


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 19.391 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.314 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 56.754 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 04/04/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.102 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 04 a 07 de abril de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 978.067 CHI.

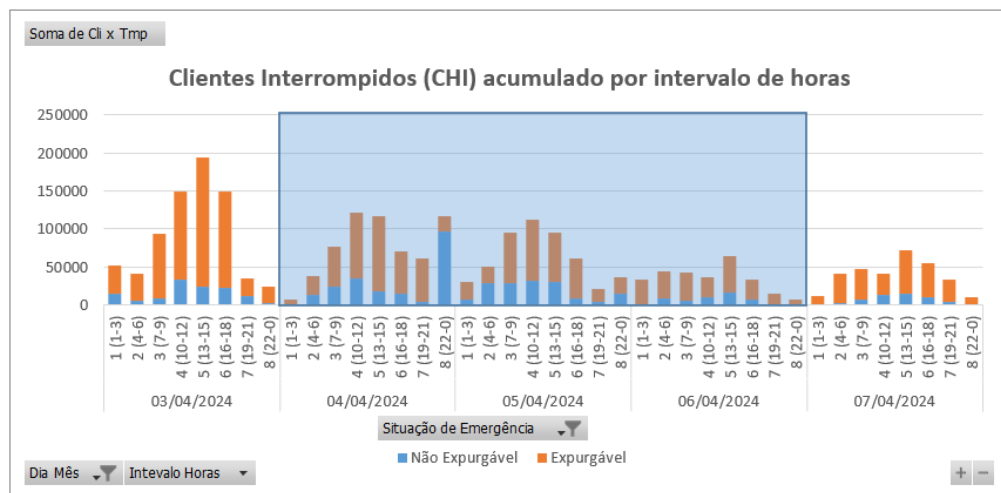


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 34 – 04/2024 – CE	Evento:	028 – 029 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/04/2024 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	919	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	37	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	115	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	122	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	978.067	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	258.101	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	04/04/2024 00:08:21	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	10/04/2024 17:39:19	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	19,29	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	133,65	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 4.927 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figuras 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 04 a 07 de abril de 2024.

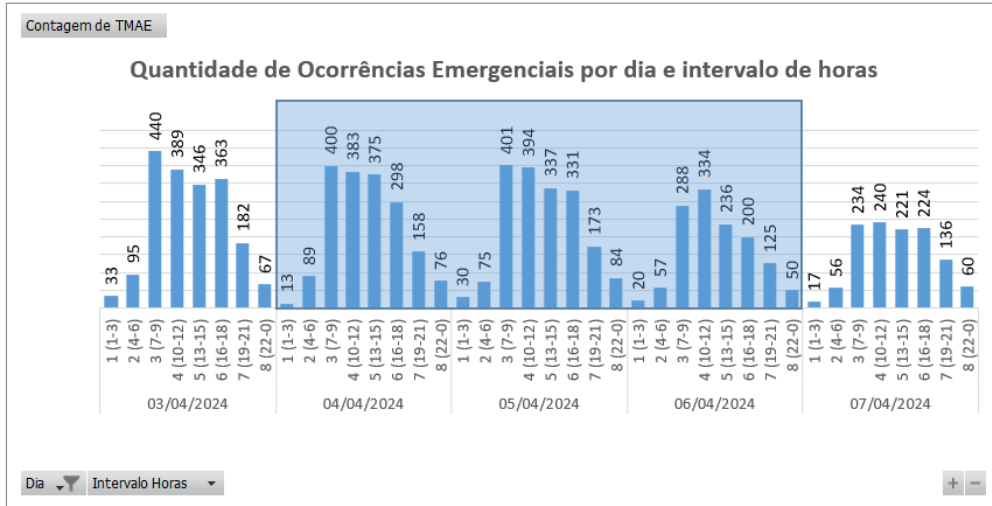


Figura 5 - Ocorrências emergenciais no período do evento

\*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.

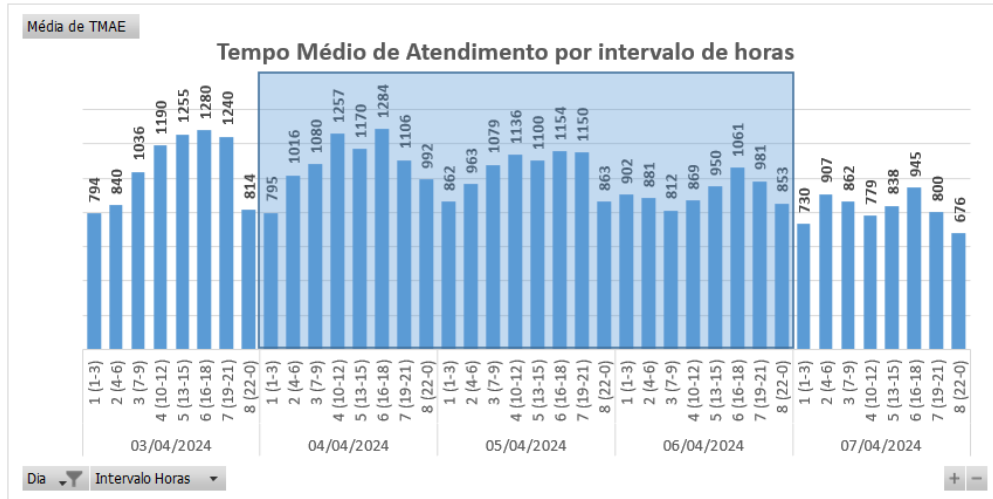


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 04 a 07 de abril de 2024.

## Ceará deve continuar recebendo chuvas intensas com ventos de até 100 km/h

Alerta engloba todo o litoral cearense, Matião de Baturité, Regiões Norte e da Ibiapaba e principalmente a região Cariri.

Por g1 CE

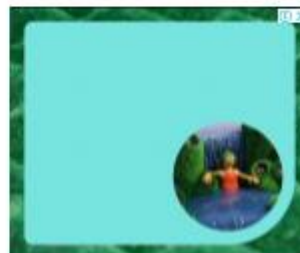
04/04/2024 10h36 - Atualizado há 2 meses



Ceará deve continuar recebendo chuvas intensas com ventos de até 100 km/h — Foto: Fabiano de Paula/VM

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu dois alertas de chuvas intensas que englobam todas as cidades do Ceará que valem até 10h desta sexta-feira (5).

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



Um dos avisos é da cor amarela (perigo potencial) e o outro é da cor laranja (perigo) - esse último atinge a Região do Cariri e parte das regiões Centro-Sul e Sertão dos Inhamuns. Confira abaixo a lista das cidades que recebem o alerta.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/cariri/noticia/2024/04/04/ceara-deve-continuar-recebendo-chuvas-intensas-com-ventos-de-ate-100-kmh.ghtml>



## Ceará tem 55 cidades com aviso de chuvas intensas de até 100 mm e ventos de 60km/h; veja lista

CEARÁ

Além disso, 141 cidades estão em "potencial perigo" em relação às precipitações

Escrito por Lucas Falconery, lucas.falconery@svm.com.br 10:40 - 04 de Abril de 2024



**Continue acessando o Diário do Nordeste**  
Cadastre-se gratuitamente ou faça login e volte a ler esse conteúdo.

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3497023>

# Iracema registra maior chuva do Estado no dia; confira

Ceará registrou chuvas em pelo menos 55 municípios entre a manhã de sexta-feira, 5 e de sábado, 6. Região Jaguaribana teve as duas maiores médias

08:43 | 06/04/2024 Autor **André Bloc** Tipo **Notícia**



ouça este conteúdo

readme



Em Fortaleza, choveu até 30 milímetros Crédito: Samuel Setubal

O município de **Iracema**, a 286,7 quilômetros de **Fortaleza**, registrou a maior chuva deste sábado, em todo o Estado, de acordo com dados preliminares da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Foram 62 milímetros (mm) de precipitação no período considerado como parâmetro, entre as 7 horas dessa sexta-feira e as 7 horas deste sábado.

Ao todo, ainda segundo os dados preliminares, choveu em pelo menos 66 dos 184 municípios do Ceará. Até as 8h30min deste sábado, apenas 74 cidades haviam informado sobre registros de precipitação.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/iracema/2024/04/06/iracema-registra-maior-chuva-do-estado-no-dia-confira.html>

# Viçosa do Ceará registra maior chuva do Estado no dia; confira

Principais chuvas se concentraram nas regiões da Ibiapaba e Litoral Norte. Estado teve chuvas em todas as macrorregiões

12:11 | 04/04/2024 Autor **Kleber Carvalho** Tipo **Notícia**



Principais registros foram concentrados no centro-norte do Estado, entre as 7 horas dessa quarta, 3, as 7 horas desta quinta, 4. Crédito: Yuri Allen/Especial para O Povo.

O município de **Viçosa do Ceará**, localizado a cerca de 360 km de **Fortaleza**, registrou a maior chuva desta quinta-feira, 4, em todo o Estado, de acordo com dados preliminares da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). A cidade teve 92.4 milímetros (mm) de precipitação no período considerado como parâmetro, entre as 7 horas dessa quarta, às 7 horas desta quinta.

Em seguida, as maiores chuvas do dia foram em **Coreaú**, com 75 mm, e em **Jijoca de Jericoacoara**, com 71 mm.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/vicosa-do-ceara/2024/04/04/vicosa-do-ceara-registra-maior-chuva-do-estado-no-dia-confira.html>

## Irauçuba registra deslizamento de rochas e acesso a municípios vizinhos é bloqueado por forte chuva

CEARA

Fuceme registrou 45 mm de chuva em Missi, distrito de Irauçuba

Escrito por Flávia Marques, [flavia.marques@svm.com.br](mailto:flavia.marques@svm.com.br) 22:50 - 04 de Abril de 2024 Atualizado às 06:41 - 05 de Abril de 2024



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3497353>

## Com rio transbordando e cidade alagada, passageira ilhada é resgatada nos ombros; vídeo

Segundo moradores de Farias Brito, a enchente começou por volta de 8h30 desta quarta-feira. Bombeiros e Defesa Civil do município prestaram assistência aos desabrigados.

Por Lorena Tavares, Tadeu Gomes, g1 CE  
04/04/2024 07h25 - Atualizado há 2 meses



Chuva alaga toda a cidade de Farias Brito e passageira é resgatada nos ombros

O nível do rio Cariús, no Cariri cearense, subiu no início da manhã desta quarta-feira (3) e inundou pontos da cidade de **Farias Brito**. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu 140 milímetros no município.

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

No bairro Mutirão, mais de vinte famílias estão desabrigadas. Dona Osvaldina mora na área há 24 anos e disse que nunca viu uma enchente parecida. "Eu saí logo de casa. Nunca tinha visto tanta água como hoje", afirmou.

Uma passageira ficou ilhada em um carro e precisou ser resgatada nos ombros por um motorista que presenciou a situação.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/cariri/noticia/2024/04/04/com-rio-transbordando-e-cidade-alagada-passageira-ilhada-e-resgatada-nos-ombros-video.ghtml>

## 6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 04/04/24 às 11:31 na localidade Canindé.



Figura 8. Foto registrada no dia 04/04/24 na localidade Uruburetama.



Figura 9. Foto registrada no dia 05/04/24 na localidade Juazeiro do Norte.



Figura 10. Foto registrada no dia 05/04/24 na localidade Crato.



Figura 11. Foto registrada no dia 06/04/24 às 10:45 na localidade Trairi.



Figura 12. Foto registrada no dia 06/04/24 às 15:39 na localidade Itapiúna.



## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 34 – 04/2024 – CE	Evento: 028 – 029 – 04/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 04/04/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 07/04/2024 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.

<b>RESUMO</b>			
<b>TOTAL DE INTERRUPÇÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
1.240	978.067	258.101	537.022

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

Item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35256589	1	3	04/04/2024 08:54	04/04/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	19129	167,18
2	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35257051	1	3	04/04/2024 13:07	04/04/2024 16:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	40187	727,69
3	39	4	2024	13363	PCM01M2	PCM	35258395	1	3	04/04/2024 15:50	04/04/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	11697	1,62
4	39	4	2024	13240	APR01P4	APR	35261505	1	3	04/04/2024 09:01	04/04/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13045	5,77
5	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35262501	1	3	04/04/2024 13:54	06/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48694	99,79
6	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35262501	1	3	04/04/2024 16:46	04/04/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	48694	104,89
7	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35263269	1	3	04/04/2024 22:13	05/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	21003	84,36
8	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35263269	1	3	04/04/2024 22:16	05/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	21003	409,88
9	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35263551	1	3	04/04/2024 10:33	04/04/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	104	30879	690,85
10	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35264065	1	3	04/04/2024 15:13	04/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	24	44953	121,61
11	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35264257	1	3	04/04/2024 08:50	05/04/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	36186	158,24
12	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35264589	1	3	04/04/2024 08:25	04/04/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	27514	83,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35264589	1	3	04/04/2024 08:26	04/04/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	470	27514	407,72
14	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35264589	1	3	04/04/2024 08:26	04/04/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	310	27514	1624,66
15	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35264589	1	3	04/04/2024 09:19	04/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	23932	218,41
16	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	35265039	1	3	04/04/2024 11:06	04/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40187	11,78
17	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35265677	1	3	04/04/2024 12:07	06/04/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	16610	4453,40
18	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35266201	1	3	04/04/2024 14:58	04/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	19920	26,48
19	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35266201	1	3	04/04/2024 14:58	07/04/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19920	289,78
20	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35266201	1	3	07/04/2024 10:06	07/04/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	19920	143,56
21	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35267427	1	3	04/04/2024 08:19	04/04/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	1,45
22	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35271013	1	3	04/04/2024 00:08	05/04/2024 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	51774	1240,65
23	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35271013	1	3	05/04/2024 06:00	05/04/2024 07:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	51774	180,34
24	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35271059	1	3	04/04/2024 01:32	04/04/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	111957	23,04
25	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35271681	1	3	04/04/2024 00:22	04/04/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96016	29,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
26	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35271767	1	3	04/04/2024 00:52	04/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	499	65589	5921,05
27	39	4	2024	15846	MGY01Y1	MGY	35271881	1	3	04/04/2024 02:06	05/04/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33932	32,22
28	39	4	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	35271929	1	3	04/04/2024 03:19	04/04/2024 08:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	168	19311	829,17
29	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35271939	1	3	04/04/2024 03:22	04/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	96016	1586,48
30	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35272051	1	3	04/04/2024 05:10	04/04/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	19,53
31	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35272059	1	3	04/04/2024 05:12	04/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	65589	421,85
32	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35272059	1	3	05/04/2024 14:55	05/04/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	532	65589	2157,70
33	39	4	2024	15845	ADT01L8	ADT	35272081	1	3	04/04/2024 05:26	04/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	40961	815,89
34	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35272113	1	3	04/04/2024 08:12	04/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	568	25959	2192,32
35	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35272125	1	3	04/04/2024 05:50	05/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	44953	98,91
36	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35272125	1	3	05/04/2024 09:50	05/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	44953	159,32
37	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35272195	1	3	04/04/2024 06:14	04/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	19129	183,99
38	39	4	2024	16560	ARR01L2	ARR	35272253	1	3	04/04/2024 06:24	06/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	16957	4766,85
39	39	4	2024	16944	ACA01C2	ACA	35272263	1	3	04/04/2024 06:25	05/04/2024 10:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	24580	415,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35272293	1	3	04/04/2024 06:30	05/04/2024 03:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36267	61,64
41	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35272361	1	3	04/04/2024 06:40	04/04/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21003	15,71
42	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35272381	1	3	04/04/2024 06:41	05/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21003	84,92
43	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35272381	1	3	05/04/2024 09:40	05/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	21003	15,88
44	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35272391	1	3	04/04/2024 06:44	04/04/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	23292	72,47
45	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35272417	1	3	05/04/2024 13:48	05/04/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	29613	34,60
46	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35272423	1	3	04/04/2024 06:49	04/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	21090	1088,03
47	39	4	2024	16949	PAR01C5	PAR	35272509	1	3	04/04/2024 07:02	04/04/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	16538	50,87
48	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35272511	1	3	04/04/2024 07:02	08/04/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	17772	320,74
49	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35272511	1	3	07/04/2024 13:29	07/04/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	17772	691,22
50	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35272515	1	3	04/04/2024 07:02	04/04/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	45274	63,65
51	39	4	2024	13315	JGA01N4	JGA	35272587	1	3	04/04/2024 07:08	05/04/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14126	33,05
52	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35272601	1	3	04/04/2024 07:09	05/04/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	16843	187,80
53	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35272633	1	3	04/04/2024 07:12	04/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	48	22497	670,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
54	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35272673	1	3	04/04/2024 07:16	05/04/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	80221	347,03
55	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35272737	1	3	04/04/2024 07:24	04/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	14057	13,84
56	39	4	2024	15849	IGT01M8	IGT	35272767	1	3	04/04/2024 07:27	04/04/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1064	57401	3672,57
57	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35272843	1	3	04/04/2024 07:36	04/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	36138	403,25
58	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35272849	1	3	04/04/2024 07:37	04/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	2,99
59	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35272905	1	3	04/04/2024 07:41	04/04/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25811	6,73
60	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35272971	1	3	04/04/2024 07:46	04/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	36186	1200,88
61	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35272987	1	3	04/04/2024 07:48	04/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	87	22248	684,59
62	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35272987	1	3	04/04/2024 07:48	04/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	373	22248	3059,95
63	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35272987	1	3	04/04/2024 07:48	05/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22248	570,52
64	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35272987	1	3	04/04/2024 15:40	04/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	22248	7,36
65	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35272987	1	3	04/04/2024 15:40	05/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22248	71,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
66	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35272989	1	3	04/04/2024 07:48	04/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	21170	1304,17
67	39	4	2024	15845	ADT01L8	ADT	35273027	1	3	04/04/2024 07:51	04/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40961	4,24
68	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35273085	1	3	04/04/2024 07:55	05/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51774	32,65
69	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35273103	1	3	04/04/2024 07:57	04/04/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25505	18,61
70	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35273113	1	3	04/04/2024 07:57	05/04/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	27,43
71	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35273231	1	3	04/04/2024 08:05	04/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	64070	498,16
72	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35273279	1	3	04/04/2024 08:08	04/04/2024 23:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	12260	61,68
73	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35273285	1	3	04/04/2024 15:23	05/04/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27382	98,19
74	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35273299	1	3	04/04/2024 08:09	05/04/2024 13:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25883	28,97
75	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35273301	1	3	04/04/2024 08:10	06/04/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	12607	146,68
76	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35273303	1	3	04/04/2024 08:10	05/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21120	738,54
77	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35273305	1	3	04/04/2024 08:10	04/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68873	21,17
78	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35273343	1	3	04/04/2024 08:14	06/04/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	34527	973,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
79	39	4	2024	13363	PCM01M6	PCM	35273375	1	3	04/04/2024 08:15	04/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	11697	1,76
80	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35273399	1	3	04/04/2024 08:18	04/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10182	15,42
81	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35273419	1	3	04/04/2024 08:19	05/04/2024 07:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23189	46,90
82	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35273425	1	3	04/04/2024 08:20	05/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	32535	26,96
83	39	4	2024	13236	AGF01S5	AGF	35273431	1	3	04/04/2024 08:20	04/04/2024 16:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	55763	33,87
84	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35273445	1	3	04/04/2024 08:20	05/04/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	26,57
85	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35273475	1	3	04/04/2024 08:22	04/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	70521	1163,71
86	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35273509	1	3	04/04/2024 08:24	04/04/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	3,83
87	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35273683	1	3	04/04/2024 11:58	05/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	27382	726,80
88	39	4	2024	13254	BJD01L1	BJD	35273723	1	3	04/04/2024 08:40	05/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61995	71,25
89	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35273749	1	3	04/04/2024 08:41	09/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12607	133,65
90	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35273749	1	3	08/04/2024 14:07	08/04/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	12607	321,45
91	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35273749	1	3	09/04/2024 14:44	09/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	12607	464,29
92	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35273805	1	3	04/04/2024 08:45	04/04/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	2,70



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
93	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35273835	1	3	04/04/2024 08:48	05/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	30,66
94	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35273879	1	3	04/04/2024 08:51	06/04/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29341	128,42
95	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35273883	1	3	04/04/2024 08:51	05/04/2024 01:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	103303	311,06
96	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35273891	1	3	04/04/2024 08:52	05/04/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	80221	50,29
97	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35273929	1	3	04/04/2024 08:53	06/04/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27514	120,26
98	39	4	2024	13322	TBU01S1	TBU	35273943	1	3	04/04/2024 08:55	05/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44953	52,62
99	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35274009	1	3	04/04/2024 08:59	05/04/2024 08:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	41709	165,60
100	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	35274011	1	3	04/04/2024 08:59	04/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	27268	71,26
101	39	4	2024	13340	MTB01S2	MTB	35274035	1	3	04/04/2024 09:01	05/04/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	17772	420,26
102	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35274049	1	3	04/04/2024 09:01	04/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	5,45
103	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35274107	1	3	04/04/2024 09:05	04/04/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	394	20235	2561,88
104	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35274131	1	3	04/04/2024 09:07	04/04/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	36138	831,79
105	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35274195	1	3	04/04/2024 09:10	04/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	1,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
106	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35274251	1	3	04/04/2024 09:14	04/04/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	8,33
107	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35274253	1	3	04/04/2024 09:14	05/04/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29613	96,28
108	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35274293	1	3	04/04/2024 09:16	04/04/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	22248	48,37
109	39	4	2024	13254	BJD01L2	BJD	35274303	1	3	04/04/2024 09:17	04/04/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	61995	211,57
110	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35274307	1	3	04/04/2024 09:17	06/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111957	53,75
111	39	4	2024	13236	AGF01I8	AGF	35274323	1	3	04/04/2024 09:18	04/04/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	55763	359,56
112	39	4	2024	13258	CPS01L2	CPS	35274337	1	3	04/04/2024 09:19	05/04/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21120	92,53
113	39	4	2024	13249	BCR01CA	BCR	35274441	1	3	04/04/2024 09:26	04/04/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	7,59
114	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35274485	1	3	04/04/2024 09:29	06/04/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	27514	329,74
115	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35274523	1	3	04/04/2024 09:30	04/04/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34527	14,08
116	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35274619	1	3	04/04/2024 09:37	05/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	27,34
117	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35274637	1	3	04/04/2024 09:38	04/04/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68873	103,38
118	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35274665	1	3	04/04/2024 09:40	04/04/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15179	238,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
119	39	4	2024	16557	IPU01L4	IPU	35274673	1	3	04/04/2024 09:40	06/04/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	79	23932	4764,49
120	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35274711	1	3	04/04/2024 09:42	05/04/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	25,85
121	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35274741	1	3	04/04/2024 09:43	05/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29341	52,56
122	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35274759	1	3	04/04/2024 09:44	05/04/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	61995	88,19
123	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35274815	1	3	04/04/2024 09:47	06/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17772	49,90
124	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35274895	1	3	04/04/2024 09:52	04/04/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	407	73354	4732,39
125	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35274895	1	3	05/04/2024 01:14	05/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	73354	2,69
126	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35274895	1	3	05/04/2024 01:14	05/04/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	600	73354	1360,33
127	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35274917	1	3	04/04/2024 09:54	04/04/2024 21:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	15179	292,83
128	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35274937	1	3	04/04/2024 09:55	04/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	64070	13,14
129	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35274955	1	3	04/04/2024 09:57	04/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	5,38
130	39	4	2024	13236	AGF01S5	AGF	35274971	1	3	04/04/2024 09:58	04/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	55763	26,05
131	39	4	2024	13360	PGB01P1	PGB	35275051	1	3	04/04/2024 10:02	05/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	70521	30,61
132	39	4	2024	13346	MCP01M1	MCP	35275091	1	3	04/04/2024 10:05	04/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21471	6,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35275101	1	3	04/04/2024 10:05	04/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	25959	65,83
134	39	4	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	35275109	1	3	04/04/2024 08:45	04/04/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	19311	388,35
135	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35275151	1	3	04/04/2024 10:08	05/04/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	268	12788	9248,53
136	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35275161	1	3	04/04/2024 10:09	07/04/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	11015	253,91
137	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35275239	1	3	04/04/2024 10:13	05/04/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23189	151,26
138	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35275259	1	3	04/04/2024 10:15	04/04/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15665	61,62
139	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35275279	1	3	04/04/2024 10:16	05/04/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	21003	290,68
140	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35275305	1	3	04/04/2024 10:18	04/04/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	21090	65,87
141	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35275323	1	3	04/04/2024 10:19	06/04/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36186	460,61
142	39	4	2024	13389	TME01P4	TME	35275379	1	3	04/04/2024 10:22	05/04/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	12374	22,94
143	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35275381	1	3	04/04/2024 10:22	04/04/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	18931	265,02
144	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35275515	1	3	04/04/2024 10:30	06/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	49920	4968,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
145	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35275515	1	3	04/04/2024 10:30	07/04/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	49920	154,08
146	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35275515	1	3	07/04/2024 12:03	07/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	49920	284,23
147	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35275543	1	3	04/04/2024 10:32	04/04/2024 19:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	41709	84,48
148	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35275629	1	3	04/04/2024 10:52	04/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	23278	191,74
149	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35275653	1	3	04/04/2024 10:39	05/04/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	17,58
150	39	4	2024	13387	TNG01S3	TNG	35275705	1	3	04/04/2024 10:43	07/04/2024 08:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	38693	979,47
151	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35275735	1	3	04/04/2024 09:56	05/04/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45274	102,36
152	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35275885	1	3	04/04/2024 10:51	06/04/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	80221	371,30
153	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35275899	1	3	04/04/2024 10:57	05/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11697	53,77
154	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35275903	1	3	04/04/2024 10:57	04/04/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38693	4,33
155	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35275907	1	3	04/04/2024 10:58	04/04/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51774	4,93
156	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35275961	1	3	04/04/2024 11:01	04/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	19920	861,86
157	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35276037	1	3	04/04/2024 11:08	05/04/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	30,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
158	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35276045	1	3	04/04/2024 11:08	06/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	12788	104,22
159	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35276063	1	3	04/04/2024 11:09	06/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	96,87
160	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35276149	1	3	04/04/2024 11:15	05/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	23,58
161	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35276219	1	3	04/04/2024 11:19	04/04/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49920	4,97
162	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35276237	1	3	04/04/2024 11:21	05/04/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	49920	285,42
163	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35276281	1	3	04/04/2024 11:23	04/04/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	5,03
164	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35276295	1	3	04/04/2024 11:25	04/04/2024 16:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	5,44
165	39	4	2024	13392	UMB01I1	UMB	35276367	1	3	04/04/2024 11:28	04/04/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	11662	33,10
166	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35276389	1	3	04/04/2024 11:30	04/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15665	4,24
167	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35276423	1	3	04/04/2024 11:32	05/04/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	36267	125,06
168	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35276459	1	3	04/04/2024 11:34	07/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17772	244,09
169	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	35276493	1	3	04/04/2024 11:36	05/04/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25883	26,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
170	39	4	2024	13240	APR01P4	APR	35276495	1	3	04/04/2024 11:36	05/04/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13045	23,81
171	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35276507	1	3	04/04/2024 11:38	09/04/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	17610	475,18
172	39	4	2024	13375	SLC01S6	SLC	35276511	1	3	04/04/2024 11:38	04/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	22497	1017,68
173	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35276561	1	3	04/04/2024 15:30	04/04/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	57401	111,99
174	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35276567	1	3	04/04/2024 11:41	04/04/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	255	51176	1777,14
175	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35276613	1	3	05/04/2024 09:27	07/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25959	650,44
176	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35276613	1	3	07/04/2024 11:41	07/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	25959	352,61
177	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35276629	1	3	04/04/2024 11:46	06/04/2024 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	25811	1409,56
178	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35276629	1	3	06/04/2024 00:27	06/04/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1470	25811	125,36
179	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35276629	1	3	06/04/2024 00:27	06/04/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	25811	17,76
180	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35276629	1	3	06/04/2024 00:27	06/04/2024 04:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25811	7,19
181	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35276731	1	3	04/04/2024 11:57	06/04/2024 21:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	113	17772	6533,50
182	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35276767	1	3	04/04/2024 12:01	04/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	40187	159,95
183	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35276781	1	3	04/04/2024 12:02	06/04/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21120	477,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35276799	1	3	04/04/2024 12:03	05/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	30,64
185	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35276845	1	3	04/04/2024 12:07	04/04/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	5,85
186	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35276897	1	3	05/04/2024 10:46	07/04/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	29341	435,42
187	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35276931	1	3	04/04/2024 12:15	04/04/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	5,54
188	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35277017	1	3	04/04/2024 12:21	05/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	17610	24,64
189	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35277093	1	3	04/04/2024 12:27	04/04/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	42	22248	263,01
190	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35277169	1	3	04/04/2024 12:34	04/04/2024 17:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	4,96
191	39	4	2024	15847	CTO01P5	CTO	35277203	1	3	04/04/2024 12:38	04/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17997	35,16
192	39	4	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35277243	1	3	04/04/2024 12:40	06/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	47,13
193	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35277267	1	3	04/04/2024 12:42	07/04/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27734	202,75
194	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35277271	1	3	04/04/2024 12:42	04/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	17772	2,96
195	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35277271	1	3	04/04/2024 12:42	04/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17772	3,79
196	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35277271	1	3	04/04/2024 12:42	04/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17772	12,38



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
197	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35277331	1	3	04/04/2024 12:50	05/04/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49920	13,52
198	39	4	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	35277343	1	3	04/04/2024 12:51	04/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	2,82
199	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35277351	1	3	04/04/2024 12:51	05/04/2024 05:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	184	49920	3090,84
200	39	4	2024	13236	AGF01I7	AGF	35277363	1	3	05/04/2024 07:30	05/04/2024 08:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	80	55763	95,36
201	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35277395	1	3	04/04/2024 12:55	05/04/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27322	30,02
202	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35277455	1	3	04/04/2024 13:01	04/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	557	45274	1922,89
203	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35277569	1	3	04/04/2024 13:10	06/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39035	45,81
204	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35277595	1	3	04/04/2024 13:12	04/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	2,27
205	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35277625	1	3	04/04/2024 13:15	05/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	20,83
206	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35277645	1	3	04/04/2024 13:17	04/04/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32535	17,51
207	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35277677	1	3	04/04/2024 13:19	05/04/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47350	10,67
208	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	35277703	1	3	04/04/2024 13:22	05/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	57401	436,15
209	39	4	2024	15849	IGT01M7	IGT	35277703	1	3	04/04/2024 13:22	05/04/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	57401	23,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
210	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35277743	1	3	04/04/2024 13:25	06/04/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	49920	1126,08
211	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35277755	1	3	04/04/2024 13:26	04/04/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	75	38693	25,23
212	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35277763	1	3	04/04/2024 13:26	07/04/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	19895	207,29
213	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35277775	1	3	04/04/2024 13:27	05/04/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49920	59,30
214	39	4	2024	13339	MDM01M7	MDM	35277791	1	3	04/04/2024 16:30	04/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	266	96016	1833,85
215	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35277831	1	3	04/04/2024 13:31	04/04/2024 17:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19920	7,00
216	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35277881	1	3	04/04/2024 13:35	07/04/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	69,99
217	39	4	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35277963	1	3	04/04/2024 13:43	06/04/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	21	43730	1005,87
218	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35278049	1	3	04/04/2024 13:49	05/04/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21003	74,80
219	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35278079	1	3	04/04/2024 13:52	05/04/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	10142	39,98
220	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35278113	1	3	04/04/2024 13:54	06/04/2024 10:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	23278	134,28
221	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35278145	1	3	04/04/2024 13:56	04/04/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	2,23
222	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35278171	1	3	04/04/2024 13:58	04/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	25505	77,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	4	2024	13236	AGF01I2	AGF	35278215	1	3	04/04/2024 14:03	05/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55763	45,26
224	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35278219	1	3	04/04/2024 14:03	05/04/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	23,82
225	39	4	2024	16563	GBA01L3	GBA	35278255	1	3	04/04/2024 14:06	05/04/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	8495	2253,15
226	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35278321	1	3	04/04/2024 14:11	04/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49920	6,05
227	39	4	2024	15850	SNP01N5	SNP	35278339	1	3	04/04/2024 14:12	04/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	348	27268	673,57
228	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35278343	1	3	04/04/2024 14:13	06/04/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	22497	354,44
229	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35278363	1	3	04/04/2024 14:14	04/04/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17610	7,71
230	39	4	2024	13308	ITK01I4	ITK	35278381	1	3	04/04/2024 14:15	05/04/2024 20:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48694	61,01
231	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35278425	1	3	04/04/2024 14:18	04/04/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	6,58
232	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35278439	1	3	04/04/2024 11:49	04/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	64070	309,19
233	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35278439	1	3	04/04/2024 15:12	04/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	64070	219,60
234	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35278523	1	3	04/04/2024 14:24	06/04/2024 02:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	29341	72,02
235	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35278539	1	3	04/04/2024 14:26	05/04/2024 14:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27322	23,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35278633	1	3	04/04/2024 14:32	05/04/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	49920	4076,79
237	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35278633	1	3	04/04/2024 14:32	05/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	49920	150,66
238	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35278633	1	3	04/04/2024 14:32	06/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	49920	909,39
239	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35278633	1	3	06/04/2024 11:03	06/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	49920	477,98
240	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35278635	1	3	04/04/2024 14:32	04/04/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	3,11
241	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35278667	1	3	04/04/2024 14:35	05/04/2024 01:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	32535	1060,09
242	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35278685	1	3	04/04/2024 14:36	05/04/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	45274	344,94
243	39	4	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35278733	1	3	04/04/2024 14:40	05/04/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	24,78
244	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35278751	1	3	04/04/2024 14:41	05/04/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	17610	34,72
245	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35278781	1	3	04/04/2024 14:43	05/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	21,68
246	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35278831	1	3	04/04/2024 14:47	04/04/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	34527	336,80
247	39	4	2024	13392	UMB01I2	UMB	35278865	1	3	04/04/2024 14:52	05/04/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11662	27,01
248	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35278919	1	3	04/04/2024 14:55	05/04/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	29	64070	845,09
249	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35278939	1	3	04/04/2024 14:57	05/04/2024 01:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	25505	2297,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
250	39	4	2024	13374	RSU01N1	RSU	35278979	1	3	04/04/2024 15:00	04/04/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	34519	3,96
251	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35279021	1	3	04/04/2024 13:33	05/04/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	339	18154	4075,06
252	39	4	2024	15854	JAB01F6	JAB	35279047	1	3	04/04/2024 15:05	04/04/2024 17:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	94	39035	270,02
253	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	35279063	1	3	04/04/2024 15:06	06/04/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	14057	621,52
254	39	4	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35279071	1	3	04/04/2024 15:06	05/04/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	36186	498,17
255	39	4	2024	13255	BMS01S2	BMS	35279075	1	3	04/04/2024 15:07	04/04/2024 19:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	111957	58,41
256	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35279085	1	3	04/04/2024 15:07	04/04/2024 20:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	143	27734	782,17
257	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35279141	1	3	04/04/2024 15:13	05/04/2024 11:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21170	239,41
258	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35279147	1	3	04/04/2024 16:47	04/04/2024 18:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	569	49920	996,07
259	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35279197	1	3	04/04/2024 15:18	05/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27268	41,40
260	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35279201	1	3	04/04/2024 15:18	04/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	25811	91,64
261	39	4	2024	13356	PAP01F2	PAP	35279205	1	3	04/04/2024 15:19	04/04/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	334	51774	1653,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
262	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35279213	1	3	04/04/2024 15:19	04/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	222	25811	1324,79
263	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35279239	1	3	04/04/2024 15:21	06/04/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	16957	14396,10
264	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35279273	1	3	04/04/2024 15:23	05/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	36138	632,00
265	39	4	2024	16570	NVR01N5	NVR	35279281	1	3	04/04/2024 15:24	06/04/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	27514	1805,91
266	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35279289	1	3	06/04/2024 09:02	06/04/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	247	25811	793,21
267	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35279305	1	3	04/04/2024 15:26	05/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	45274	77,61
268	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35279345	1	3	04/04/2024 15:29	05/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	40187	159,87
269	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35279355	1	3	04/04/2024 15:30	05/04/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56623	60,02
270	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35279361	1	3	04/04/2024 15:30	05/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	27734	84,74
271	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35279361	1	3	04/04/2024 15:30	05/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	27734	273,13
272	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35279361	1	3	04/04/2024 15:30	05/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27734	65,94
273	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35279379	1	3	04/04/2024 15:32	05/04/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19920	106,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
274	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35279379	1	3	05/04/2024 15:35	06/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19920	127,08
275	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35279383	1	3	04/04/2024 16:06	06/04/2024 05:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	36186	151,35
276	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35279391	1	3	04/04/2024 15:21	05/04/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18931	266,98
277	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35279391	1	3	04/04/2024 15:21	05/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18931	53,55
278	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35279391	1	3	05/04/2024 02:02	05/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	18931	32,19
279	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35279391	1	3	05/04/2024 12:14	05/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	18931	294,63
280	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35279477	1	3	04/04/2024 15:38	05/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10142	26,21
281	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35279477	1	3	04/04/2024 16:03	05/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	10142	51,62
282	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	35279483	1	3	04/04/2024 15:39	05/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	325	18154	6079,67
283	39	4	2024	15854	JAB01F8	JAB	35279549	1	3	04/04/2024 15:44	04/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	39035	264,04
284	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35279579	1	3	04/04/2024 15:46	04/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25811	3,91
285	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35279605	1	3	04/04/2024 15:47	06/04/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	49920	52,28
286	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35279605	1	3	06/04/2024 14:24	06/04/2024 20:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	49920	22,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
287	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35279647	1	3	04/04/2024 15:51	04/04/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	438	27382	3451,68
288	39	4	2024	16565	JZN01M8	JZN	35279655	1	3	04/04/2024 15:51	06/04/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	301	80221	10732,07
289	39	4	2024	13389	TME01P8	TME	35279681	1	3	04/04/2024 15:53	05/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	12374	22,70
290	39	4	2024	13389	TME01P8	TME	35279681	1	3	05/04/2024 11:36	05/04/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	12374	47,55
291	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35279683	1	3	04/04/2024 15:53	06/04/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	17772	252,14
292	39	4	2024	13257	CMM01C1	CMM	35279695	1	3	04/04/2024 15:55	04/04/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	30617	22,29
293	39	4	2024	16561	SBC01L2	SBC	35279775	1	3	04/04/2024 16:01	06/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	42,54
294	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35279835	1	3	04/04/2024 16:04	05/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	32535	837,62
295	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35279855	1	3	04/04/2024 16:05	05/04/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	17,41
296	39	4	2024	13250	BFG01N5	BFG	35279859	1	3	04/04/2024 16:05	05/04/2024 19:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20235	166,92
297	39	4	2024	13250	BFG01N5	BFG	35279859	1	3	04/04/2024 16:05	05/04/2024 20:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	20235	1039,78
298	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35279883	1	3	04/04/2024 16:08	05/04/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	64070	401,03
299	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35279909	1	3	04/04/2024 16:09	06/04/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	51824	165,04



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
300	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35279923	1	3	04/04/2024 16:10	05/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	21090	297,75
301	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35279923	1	3	04/04/2024 16:10	05/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21090	124,84
302	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35279923	1	3	04/04/2024 16:10	05/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21090	18,08
303	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35279923	1	3	04/04/2024 16:10	05/04/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21090	18,40
304	39	4	2024	16565	JZN01M9	JZN	35279943	1	3	04/04/2024 16:11	05/04/2024 17:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	239	80221	6152,19
305	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35279945	1	3	04/04/2024 16:11	05/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48694	109,12
306	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35279983	1	3	04/04/2024 16:15	04/04/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21170	13,65
307	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35280055	1	3	04/04/2024 11:23	05/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	17772	1253,00
308	39	4	2024	15855	CND01C5	CND	35280073	1	3	04/04/2024 16:21	04/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	34527	69,58
309	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35280115	1	3	04/04/2024 16:24	05/04/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29341	57,43
310	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35280117	1	3	04/04/2024 16:24	06/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	41,68
311	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35280157	1	3	04/04/2024 16:27	04/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	12260	71,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
312	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35280207	1	3	05/04/2024 12:12	05/04/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23278	11,69
313	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	35280237	1	3	04/04/2024 16:35	06/04/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14057	45,72
314	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35280241	1	3	04/04/2024 16:35	04/04/2024 21:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	41709	47,53
315	39	4	2024	13273	CRT01M6	CRT	35280305	1	3	04/04/2024 16:44	05/04/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	282	64070	6546,00
316	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35280405	1	3	04/04/2024 16:48	05/04/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	27663	536,80
317	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35280455	1	3	04/04/2024 16:52	05/04/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	195	32535	3125,20
318	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35280525	1	3	04/04/2024 17:00	05/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	17,50
319	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35280527	1	3	04/04/2024 17:00	05/04/2024 11:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	49920	317,71
320	39	4	2024	13374	RSU01N7	RSU	35280609	1	3	04/04/2024 17:08	05/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	197	34519	1486,09
321	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35280617	1	3	04/04/2024 17:11	05/04/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	41709	401,61
322	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35280665	1	3	04/04/2024 17:14	05/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	44953	26,09
323	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35280665	1	3	05/04/2024 16:45	05/04/2024 19:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	44953	43,92
324	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35280667	1	3	04/04/2024 17:14	06/04/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34527	239,99
325	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35280669	1	3	04/04/2024 17:14	06/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	42,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
326	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35280749	1	3	04/04/2024 17:18	05/04/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23292	33,07
327	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35280783	1	3	04/04/2024 17:20	05/04/2024 09:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	23292	190,37
328	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35280825	1	3	04/04/2024 17:22	05/04/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51176	65,62
329	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	35280873	1	3	04/04/2024 17:25	05/04/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12374	197,21
330	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35280877	1	3	04/04/2024 17:26	05/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	25883	3286,27
331	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35280941	1	3	04/04/2024 17:30	04/04/2024 19:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20574	3,91
332	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35280945	1	3	04/04/2024 17:31	05/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38295	26,21
333	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35280957	1	3	04/04/2024 17:32	05/04/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	64070	986,81
334	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35280957	1	3	04/04/2024 17:32	05/04/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	64070	40,95
335	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35280957	1	3	04/04/2024 17:32	05/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	64070	82,86
336	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35280977	1	3	04/04/2024 17:42	04/04/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	36138	395,74
337	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35281029	1	3	04/04/2024 17:36	05/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36267	36,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35281143	1	3	04/04/2024 17:42	05/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	23278	267,00
339	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35281155	1	3	04/04/2024 17:42	04/04/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	4,15
340	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35281165	1	3	04/04/2024 17:42	05/04/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	27514	100,59
341	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	35281181	1	3	04/04/2024 17:44	06/04/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	40187	387,20
342	39	4	2024	16567	MRG01C7	MRG	35281211	1	3	04/04/2024 17:46	04/04/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	51176	110,37
343	39	4	2024	16567	MRG01C7	MRG	35281211	1	3	04/04/2024 17:46	06/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	51176	1198,14
344	39	4	2024	16567	MRG01C7	MRG	35281211	1	3	04/04/2024 17:46	06/04/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	51176	231,87
345	39	4	2024	16567	MRG01C7	MRG	35281211	1	3	06/04/2024 12:15	06/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	51176	64,65
346	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35281273	1	3	04/04/2024 17:50	05/04/2024 03:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	21170	775,62
347	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35281317	1	3	04/04/2024 17:55	05/04/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	143	23292	1990,00
348	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35281321	1	3	04/04/2024 17:55	06/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	45274	122,77
349	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35281331	1	3	04/04/2024 17:56	04/04/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	3,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35281351	1	3	04/04/2024 17:58	06/04/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	29341	1061,67
351	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35281363	1	3	04/04/2024 17:58	05/04/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	13045	44,64
352	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35281377	1	3	04/04/2024 17:59	05/04/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	10933	140,94
353	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35281389	1	3	04/04/2024 18:00	05/04/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48694	117,51
354	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35281431	1	3	04/04/2024 18:03	05/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	25883	131,44
355	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35281431	1	3	04/04/2024 18:03	05/04/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25883	18,86
356	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35281431	1	3	04/04/2024 18:03	05/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	25883	247,38
357	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35281439	1	3	04/04/2024 18:04	04/04/2024 21:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	337	19129	1118,18
358	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35281471	1	3	04/04/2024 14:22	06/04/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	25959	3489,71
359	39	4	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35281471	1	3	06/04/2024 15:00	06/04/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	25959	1064,80
360	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35281513	1	3	04/04/2024 18:09	05/04/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	15513	1513,65
361	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35281577	1	3	04/04/2024 18:14	06/04/2024 13:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	32535	216,07
362	39	4	2024	13255	BMS01S8	BMS	35281587	1	3	04/04/2024 18:15	05/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	111957	37,54
363	39	4	2024	13367	PSK01M2	PSK	35281599	1	3	04/04/2024 18:16	04/04/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	65589	110,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
364	39	4	2024	13367	PSK01M2	PSK	35281599	1	3	04/04/2024 21:27	04/04/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	158	65589	25,41
365	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35281631	1	3	04/04/2024 18:18	05/04/2024 17:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13045	23,29
366	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35281651	1	3	04/04/2024 18:21	06/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	19920	920,92
367	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35281711	1	3	04/04/2024 18:27	05/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	15665	419,21
368	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35281711	1	3	05/04/2024 16:04	05/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	15665	829,48
369	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35281775	1	3	04/04/2024 18:34	04/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	51774	70,51
370	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35281775	1	3	04/04/2024 20:16	04/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	51774	115,57
371	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35281811	1	3	04/04/2024 18:37	05/04/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	27,04
372	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35281815	1	3	05/04/2024 09:34	05/04/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	32535	490,20
373	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	35281823	1	3	04/04/2024 21:07	04/04/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	68873	16,56
374	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35281841	1	3	05/04/2024 05:03	05/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	304	25811	2965,77
375	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35281841	1	3	05/04/2024 14:28	05/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	25811	21,08
376	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35281841	1	3	05/04/2024 14:28	05/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	25811	6,31
377	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35281841	1	3	05/04/2024 14:28	05/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25811	1,04
378	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35281841	1	3	05/04/2024 14:28	05/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	25811	12,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	4	2024	13340	MTB01S3	MTB	35281849	1	3	04/04/2024 18:40	05/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	17772	1209,77
380	39	4	2024	15850	SNP01N5	SNP	35281879	1	3	04/04/2024 18:43	05/04/2024 00:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	348	27268	2079,49
381	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35281911	1	3	04/04/2024 18:46	04/04/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	4,29
382	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35281911	1	3	04/04/2024 21:58	04/04/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	387	96016	421,94
383	39	4	2024	13334	MSJ01M9	MSJ	35281953	1	3	04/04/2024 21:17	04/04/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	280	73354	149,33
384	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35281969	1	3	04/04/2024 18:52	05/04/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21003	154,08
385	39	4	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35281971	1	3	04/04/2024 18:54	05/04/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	36186	1348,56
386	39	4	2024	13328	MRC01M4	MRC	35281983	1	3	04/04/2024 18:55	06/04/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	19657	412,03
387	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35281999	1	3	04/04/2024 18:56	05/04/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	21170	250,48
388	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35282033	1	3	04/04/2024 18:59	04/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	4,23
389	39	4	2024	16558	JND01L2	JND	35282061	1	3	04/04/2024 19:02	05/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	51824	305,40
390	39	4	2024	13280	DIF01I7	DIF	35282063	1	3	04/04/2024 19:02	05/04/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	56623	39,49
391	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35282099	1	3	04/04/2024 19:07	04/04/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	55763	189,30
392	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35282107	1	3	04/04/2024 19:08	05/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	15,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
393	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35282129	1	3	04/04/2024 19:10	05/04/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	68873	28,82
394	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35282139	1	3	05/04/2024 10:06	06/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	30,56
395	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35282159	1	3	04/04/2024 19:13	05/04/2024 17:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36267	459,02
396	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35282159	1	3	04/04/2024 19:13	05/04/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	36267	466,71
397	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35282199	1	3	04/04/2024 16:42	04/04/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	19129	92,46
398	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35282215	1	3	04/04/2024 19:17	05/04/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	41709	387,05
399	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35282229	1	3	04/04/2024 19:21	05/04/2024 00:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	30879	32,10
400	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35282257	1	3	05/04/2024 12:55	06/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	20235	405,55
401	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35282337	1	3	04/04/2024 19:36	04/04/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	773	15665	2555,41
402	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35282355	1	3	04/04/2024 19:38	06/04/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32668	194,97
403	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35282357	1	3	04/04/2024 19:38	05/04/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	140	36267	2787,44
404	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35282369	1	3	05/04/2024 04:46	05/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	6,92



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
405	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35282421	1	3	04/04/2024 19:47	06/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	40187	1196,93
406	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35282455	1	3	04/04/2024 19:50	05/04/2024 08:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51774	61,21
407	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35282471	1	3	04/04/2024 19:52	05/04/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	23189	65,15
408	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35282521	1	3	04/04/2024 19:58	05/04/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	13,91
409	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35282589	1	3	04/04/2024 20:10	05/04/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19920	12,70
410	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35282607	1	3	04/04/2024 20:13	04/04/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	96016	296,86
411	39	4	2024	13322	LMN01N6	LMN	35282661	1	3	04/04/2024 20:42	05/04/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	44953	263,52
412	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35282663	1	3	04/04/2024 20:18	05/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	117	19657	2266,88
413	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35282689	1	3	04/04/2024 20:23	05/04/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	61995	816,37
414	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35282701	1	3	04/04/2024 20:25	05/04/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51176	12,31
415	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35282709	1	3	04/04/2024 20:25	05/04/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	15665	597,35
416	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35282709	1	3	04/04/2024 20:25	05/04/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	14	15665	242,21
417	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35282709	1	3	05/04/2024 13:30	05/04/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	15665	0,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
418	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35282717	1	3	04/04/2024 20:26	05/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	25505	297,84
419	39	4	2024	13305	ITE01I3	ITE	35282737	1	3	04/04/2024 19:45	05/04/2024 07:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	36138	237,66
420	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35282747	1	3	04/04/2024 20:30	05/04/2024 20:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	40187	1220,08
421	39	4	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	35282749	1	3	04/04/2024 20:31	05/04/2024 11:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	306	41709	4511,72
422	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35282753	1	3	04/04/2024 20:31	04/04/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	148	56623	452,96
423	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35282769	1	3	04/04/2024 20:33	05/04/2024 03:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	409	27382	2785,52
424	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35282779	1	3	04/04/2024 20:35	05/04/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	27322	1195,13
425	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35282779	1	3	04/04/2024 20:35	05/04/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27322	106,09
426	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35282779	1	3	05/04/2024 10:59	05/04/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	27322	55,82
427	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35282781	1	3	04/04/2024 18:56	05/04/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	19129	267,39
428	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35282783	1	3	04/04/2024 20:36	06/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27734	76,80
429	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35282789	1	3	04/04/2024 20:36	05/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	14,14
430	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35282839	1	3	04/04/2024 20:47	05/04/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	20235	206,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	4	2024	13308	ITK01I8	ITK	35282843	1	3	04/04/2024 20:48	05/04/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48694	89,78
432	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35282881	1	3	04/04/2024 20:50	05/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	59	25505	225,41
433	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35282883	1	3	04/04/2024 20:50	08/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21937	86,93
434	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35282935	1	3	04/04/2024 20:59	04/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	97801	21,31
435	39	4	2024	16558	JND01L1	JND	35282945	1	3	04/04/2024 21:00	05/04/2024 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51824	75,41
436	39	4	2024	16558	JND01L1	JND	35282945	1	3	05/04/2024 02:01	05/04/2024 05:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	51824	26,93
437	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35282973	1	3	04/04/2024 21:02	05/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	18154	38,36
438	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35282989	1	3	04/04/2024 21:03	05/04/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32490	50,47
439	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35282993	1	3	04/04/2024 21:04	04/04/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	112	51824	212,68
440	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35283051	1	3	04/04/2024 20:14	05/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	12260	848,25
441	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35283107	1	3	04/04/2024 21:13	05/04/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	519	64070	8979,13
442	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35283137	1	3	04/04/2024 21:17	05/04/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	16538	33,38
443	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35283143	1	3	04/04/2024 21:18	05/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	25505	259,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
444	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35283147	1	3	04/04/2024 11:03	06/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	29341	296,30
445	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35283149	1	3	04/04/2024 21:18	05/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32490	126,21
446	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35283163	1	3	04/04/2024 08:21	05/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	142	29341	3738,98
447	39	4	2024	13248	BBL01M5	BBL	35283177	1	3	04/04/2024 21:21	05/04/2024 08:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	40187	109,67
448	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35283201	1	3	05/04/2024 10:40	05/04/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	224	40187	2389,71
449	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35283201	1	3	05/04/2024 21:46	06/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	40187	918,27
450	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35283245	1	3	04/04/2024 21:26	05/04/2024 04:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	447	65589	3157,81
451	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35283253	1	3	04/04/2024 21:26	05/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	67	64070	1136,56
452	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35283287	1	3	04/04/2024 21:32	05/04/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	10933	274,04
453	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	35283515	1	3	04/04/2024 22:11	04/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	70558	24,73
454	39	4	2024	13236	AGF01I3	AGF	35283575	1	3	04/04/2024 22:21	05/04/2024 07:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	55763	952,84
455	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35283615	1	3	04/04/2024 22:28	05/04/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	49920	513,86
456	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35283651	1	3	04/04/2024 22:36	06/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	37,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
457	39	4	2024	13242	ART01N6	ART	35283829	1	3	04/04/2024 23:11	04/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	38295	56,55
458	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35283887	1	3	04/04/2024 23:26	05/04/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	19920	1287,66
459	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35283899	1	3	04/04/2024 23:32	06/04/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20574	194,71
460	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35283915	1	3	04/04/2024 23:40	05/04/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	153	68873	485,43
461	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35283915	1	3	05/04/2024 02:09	05/04/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	314	68873	215,35
462	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35283935	1	3	04/04/2024 23:49	07/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	27514	4890,20
463	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35283937	1	3	04/04/2024 23:50	05/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	57401	552,80
464	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35284033	1	3	05/04/2024 00:16	05/04/2024 16:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	80221	492,66
465	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35284105	1	3	05/04/2024 00:49	05/04/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	23292	142,10
466	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	35284127	1	3	05/04/2024 00:58	06/04/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	25811	1179,58
467	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35284195	1	3	05/04/2024 01:35	05/04/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	73354	40,97
468	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35284237	1	3	05/04/2024 01:53	05/04/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	96016	812,01
469	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35284239	1	3	05/04/2024 01:53	06/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	180	19920	5931,10
470	39	4	2024	13255	BMS01S2	BMS	35284241	1	3	05/04/2024 01:54	05/04/2024 12:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	111957	1416,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
471	39	4	2024	13255	BMS01S2	BMS	35284241	1	3	05/04/2024 15:47	05/04/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	135	111957	508,39
472	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35284243	1	3	05/04/2024 01:56	05/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	23557	1520,23
473	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35284243	1	3	05/04/2024 01:56	05/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	23557	593,27
474	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35284263	1	3	05/04/2024 02:07	06/04/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	10933	1029,45
475	39	4	2024	16559	SBQ01F4	SBQ	35284289	1	3	04/04/2024 15:31	05/04/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19895	23,40
476	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35284317	1	3	05/04/2024 02:39	05/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21090	12,45
477	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35284317	1	3	05/04/2024 13:01	05/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	21090	260,40
478	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35284335	1	3	04/04/2024 08:19	05/04/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	34519	218,11
479	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35284381	1	3	05/04/2024 03:12	05/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	8,23
480	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35284387	1	3	05/04/2024 02:54	05/04/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	70521	18,57
481	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35284393	1	3	05/04/2024 03:21	05/04/2024 05:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	68873	157,74
482	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35284457	1	3	05/04/2024 04:09	05/04/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21170	38,96
483	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35284493	1	3	04/04/2024 07:05	06/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	52	16957	2679,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
484	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35284551	1	3	05/04/2024 04:59	05/04/2024 09:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	421	27268	1742,82
485	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35284553	1	3	04/04/2024 09:06	05/04/2024 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	17772	214,63
486	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35284573	1	3	05/04/2024 05:11	06/04/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	21170	179,01
487	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35284599	1	3	04/04/2024 10:42	08/04/2024 10:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23932	286,52
488	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35284617	1	3	05/04/2024 05:34	06/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27663	113,69
489	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35284617	1	3	05/04/2024 05:34	06/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	27663	143,37
490	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35284617	1	3	05/04/2024 05:34	06/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27663	550,49
491	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35284629	1	3	05/04/2024 05:43	06/04/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	45274	255,97
492	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35284641	1	3	05/04/2024 05:45	05/04/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	16,28
493	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35284645	1	3	05/04/2024 05:49	05/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23292	25,88
494	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35284677	1	3	05/04/2024 05:57	05/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	21120	48,16
495	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35284691	1	3	05/04/2024 06:01	05/04/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	57401	56,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
496	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35284699	1	3	04/04/2024 17:02	06/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	19920	5772,42
497	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35284705	1	3	05/04/2024 06:04	06/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	40187	1734,24
498	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35284705	1	3	05/04/2024 06:04	07/04/2024 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	40187	1654,64
499	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35284729	1	3	05/04/2024 06:10	05/04/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19129	4,35
500	39	4	2024	15854	JAB01F9	JAB	35284741	1	3	04/04/2024 19:46	05/04/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	192	39035	5085,12
501	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35284749	1	3	05/04/2024 06:14	05/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	21090	670,92
502	39	4	2024	16565	JZN01M2	JZN	35284785	1	3	05/04/2024 06:20	05/04/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	80221	696,08
503	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35284793	1	3	05/04/2024 06:21	06/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	61995	367,36
504	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35284797	1	3	05/04/2024 06:21	05/04/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	15665	1087,05
505	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35284801	1	3	05/04/2024 06:22	06/04/2024 07:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	25505	102,06
506	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35284801	1	3	05/04/2024 06:22	06/04/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	25505	91,19
507	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35284807	1	3	05/04/2024 01:12	05/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	25505	233,67
508	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35284831	1	3	05/04/2024 06:26	05/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10182	11,90



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
509	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35284833	1	3	05/04/2024 06:27	05/04/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	23557	46,35
510	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35284849	1	3	05/04/2024 06:30	05/04/2024 16:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	23557	10,26
511	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35284861	1	3	05/04/2024 06:32	05/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	25	41709	236,71
512	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35284877	1	3	05/04/2024 06:34	08/04/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	17772	825,78
513	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35284897	1	3	05/04/2024 06:36	05/04/2024 14:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22248	49,70
514	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35284905	1	3	05/04/2024 06:37	06/04/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	27663	385,76
515	39	4	2024	15848	JCS01P3	JCS	35284911	1	3	05/04/2024 06:30	05/04/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	15513	1132,32
516	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35284929	1	3	04/04/2024 18:37	05/04/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	21,48
517	39	4	2024	16567	MRG01C8	MRG	35284931	1	3	05/04/2024 06:41	05/04/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	51176	91,65
518	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35284947	1	3	05/04/2024 06:43	06/04/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21170	117,17
519	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35284955	1	3	05/04/2024 06:44	06/04/2024 10:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	27382	2830,27
520	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35284959	1	3	05/04/2024 06:44	05/04/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21170	6,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
521	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35284973	1	3	05/04/2024 06:46	05/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	150	50228	1169,92
522	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35284985	1	3	05/04/2024 06:46	05/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	49920	81,66
523	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35284997	1	3	05/04/2024 06:48	05/04/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	50228	668,36
524	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35285011	1	3	05/04/2024 22:25	06/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	15665	245,70
525	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35285025	1	3	05/04/2024 06:50	06/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27382	28,90
526	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35285037	1	3	05/04/2024 06:53	05/04/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	21090	46,71
527	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35285083	1	3	05/04/2024 07:00	05/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32978	7,99
528	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35285137	1	3	05/04/2024 07:05	05/04/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25505	74,75
529	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35285159	1	3	05/04/2024 07:09	05/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25505	13,71
530	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35285197	1	3	05/04/2024 07:13	05/04/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	64070	415,61
531	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35285203	1	3	05/04/2024 07:13	05/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	103303	48,71
532	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35285209	1	3	05/04/2024 07:14	05/04/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	6,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
533	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35285213	1	3	05/04/2024 07:14	05/04/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	64070	59,61
534	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35285225	1	3	05/04/2024 07:15	05/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10933	8,24
535	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35285225	1	3	05/04/2024 07:15	05/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10933	34,07
536	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35285225	1	3	05/04/2024 15:30	05/04/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	10933	0,14
537	39	4	2024	13264	CDO01M2	CDO	35285225	1	3	05/04/2024 15:30	05/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	10933	3,30
538	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35285243	1	3	05/04/2024 07:18	05/04/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25883	11,46
539	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35285257	1	3	05/04/2024 07:19	07/04/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	36	27734	1488,08
540	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35285271	1	3	05/04/2024 07:21	05/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21090	161,54
541	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35285275	1	3	05/04/2024 07:21	05/04/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	12788	154,86
542	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35285275	1	3	05/04/2024 07:21	05/04/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	12788	312,42
543	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35285275	1	3	05/04/2024 07:21	05/04/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	12788	210,83
544	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35285275	1	3	05/04/2024 07:21	08/04/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	12788	1846,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35285275	1	3	08/04/2024 20:57	08/04/2024 23:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	12788	42,39
546	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	35285285	1	3	06/04/2024 18:20	07/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25883	41,75
547	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	35285285	1	3	06/04/2024 18:30	07/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25883	310,75
548	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35285325	1	3	05/04/2024 07:26	05/04/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	4,21
549	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35285347	1	3	05/04/2024 07:28	06/04/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	19129	217,82
550	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35285401	1	3	05/04/2024 07:33	05/04/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	17610	7,10
551	39	4	2024	13270	CAT01C5	CAT	35285409	1	3	05/04/2024 07:33	06/04/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	51535	516,35
552	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35285441	1	3	05/04/2024 07:35	06/04/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	27268	49,62
553	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35285469	1	3	05/04/2024 07:37	05/04/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30879	6,06
554	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35285477	1	3	05/04/2024 07:38	06/04/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	23292	1000,79
555	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35285499	1	3	05/04/2024 07:41	06/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	44953	1026,13
556	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35285499	1	3	06/04/2024 09:27	06/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	44953	52,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
557	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35285499	1	3	06/04/2024 09:53	06/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	44953	55,01
558	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35285501	1	3	05/04/2024 07:41	05/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	48694	22,90
559	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35285505	1	3	05/04/2024 07:41	05/04/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	22248	36,52
560	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	35285517	1	3	05/04/2024 07:42	05/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50228	9,21
561	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35285529	1	3	05/04/2024 07:43	06/04/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	29813	362,42
562	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35285597	1	3	05/04/2024 07:49	07/04/2024 16:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21170	1821,80
563	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35285599	1	3	05/04/2024 07:49	06/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	25,19
564	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35285609	1	3	05/04/2024 07:49	05/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27322	9,85
565	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35285611	1	3	05/04/2024 07:49	06/04/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	51535	1706,00
566	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35285611	1	3	05/04/2024 07:49	07/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	51535	307,68
567	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35285611	1	3	05/04/2024 08:44	05/04/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51535	14,17
568	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35285611	1	3	07/04/2024 08:22	07/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	51535	245,83
569	39	4	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35285633	1	3	05/04/2024 07:51	06/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	16,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
570	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35285741	1	3	05/04/2024 07:58	05/04/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57834	11,09
571	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35285759	1	3	05/04/2024 08:00	05/04/2024 19:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	11,77
572	39	4	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35285781	1	3	05/04/2024 08:02	05/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	25505	526,72
573	39	4	2024	13389	TME01P5	TME	35285785	1	3	05/04/2024 08:02	06/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12374	98,64
574	39	4	2024	13389	TME01P5	TME	35285785	1	3	06/04/2024 14:14	06/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	12374	64,31
575	39	4	2024	13248	BBL01M4	BBL	35285817	1	3	05/04/2024 11:37	05/04/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	40187	314,39
576	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35285823	1	3	05/04/2024 08:06	07/04/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16610	54,32
577	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35285829	1	3	05/04/2024 08:07	07/04/2024 02:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	84,63
578	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35285857	1	3	05/04/2024 08:10	06/04/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32978	32,55
579	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35285879	1	3	05/04/2024 08:11	06/04/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	12260	241,34
580	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35285887	1	3	05/04/2024 08:12	05/04/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	32978	433,82
581	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35285907	1	3	05/04/2024 08:13	07/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	52,12
582	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35285911	1	3	05/04/2024 08:13	06/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	27382	728,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
583	39	4	2024	13330	MSP01P2	MSP	35285949	1	3	05/04/2024 08:16	08/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	74,62
584	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35285989	1	3	05/04/2024 08:21	06/04/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	51824	211,15
585	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35285989	1	3	05/04/2024 08:21	07/04/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	51824	3305,03
586	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35285989	1	3	05/04/2024 08:21	07/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	51824	7177,35
587	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35285989	1	3	05/04/2024 08:21	07/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	51824	54,86
588	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35286069	1	3	05/04/2024 08:29	07/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41709	53,90
589	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35286069	1	3	07/04/2024 11:03	07/04/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41709	6,70
590	39	4	2024	15848	JCS01P4	JCS	35286071	1	3	05/04/2024 08:30	06/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	15513	39,42
591	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35286073	1	3	05/04/2024 08:30	06/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21090	940,36
592	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35286131	1	3	05/04/2024 08:34	06/04/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	23,23
593	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35286153	1	3	05/04/2024 08:34	05/04/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	45274	193,02
594	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35286175	1	3	05/04/2024 08:34	05/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	41709	216,68
595	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35286185	1	3	05/04/2024 08:34	06/04/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	15665	954,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
596	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35286197	1	3	05/04/2024 08:34	05/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20382	20,35
597	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35286219	1	3	05/04/2024 08:36	05/04/2024 11:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19129	3,22
598	39	4	2024	13254	BJD01L1	BJD	35286281	1	3	04/04/2024 09:11	06/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	61995	162,74
599	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35286325	1	3	05/04/2024 08:43	06/04/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	25959	491,08
600	39	4	2024	13263	CCA01C8	CCA	35286355	1	3	05/04/2024 08:44	06/04/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	24,91
601	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35286379	1	3	05/04/2024 08:46	05/04/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	41709	207,82
602	39	4	2024	15857	MCA01L1	MCA	35286397	1	3	05/04/2024 08:47	06/04/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	16843	823,99
603	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35286465	1	3	05/04/2024 10:41	06/04/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	29341	130,45
604	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35286519	1	3	06/04/2024 10:30	06/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	57401	103,40
605	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35286547	1	3	05/04/2024 08:57	05/04/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	50228	14,88
606	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35286569	1	3	05/04/2024 08:58	05/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	11,51
607	39	4	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35286571	1	3	05/04/2024 08:58	06/04/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	36186	1638,24
608	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35286585	1	3	05/04/2024 08:59	05/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	13045	3397,81



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
609	39	4	2024	15854	JAB01FA	JAB	35286617	1	3	05/04/2024 09:03	06/04/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	39035	2595,00
610	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35286637	1	3	05/04/2024 08:29	07/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21170	246,69
611	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35286637	1	3	07/04/2024 22:45	08/04/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	21170	25,50
612	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	35286739	1	3	05/04/2024 09:11	08/04/2024 03:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	23932	861,62
613	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35286743	1	3	05/04/2024 09:12	07/04/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	106	27734	5398,61
614	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35286761	1	3	05/04/2024 09:13	06/04/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	256	27382	6105,67
615	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35286769	1	3	05/04/2024 19:13	06/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	15,38
616	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35286775	1	3	05/04/2024 09:15	06/04/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	21090	498,98
617	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35286787	1	3	05/04/2024 09:16	05/04/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	30879	19,80
618	39	4	2024	15846	MGY01F2	MGY	35286791	1	3	05/04/2024 09:16	05/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	33932	1,89
619	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35286853	1	3	05/04/2024 09:19	07/04/2024 04:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	43,00
620	39	4	2024	16944	ACA01CA	ACA	35286857	1	3	05/04/2024 09:20	06/04/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	24580	49,18
621	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35286869	1	3	05/04/2024 09:20	05/04/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23557	20,88
622	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35286911	1	3	05/04/2024 09:23	06/04/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	16843	285,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
623	39	4	2024	15857	MCA01L3	MCA	35286911	1	3	05/04/2024 20:01	06/04/2024 02:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	16843	246,00
624	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35286949	1	3	05/04/2024 09:26	05/04/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	11,55
625	39	4	2024	13315	JGA01N5	JGA	35287087	1	3	05/04/2024 09:32	05/04/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14126	14,30
626	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35287125	1	3	05/04/2024 09:34	06/04/2024 13:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	20235	113,36
627	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35287167	1	3	05/04/2024 09:36	08/04/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17772	84,12
628	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35287167	1	3	05/04/2024 09:36	10/04/2024 13:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17772	247,30
629	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35287175	1	3	05/04/2024 09:36	06/04/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	6467	828,37
630	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35287187	1	3	05/04/2024 09:37	06/04/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	41709	334,76
631	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35287251	1	3	05/04/2024 09:40	05/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12260	2,25
632	39	4	2024	13363	PCM01M7	PCM	35287275	1	3	05/04/2024 09:42	05/04/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	10,16
633	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	35287277	1	3	05/04/2024 09:42	06/04/2024 13:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	27,91
634	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35287297	1	3	05/04/2024 09:44	05/04/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	15179	171,54
635	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35287311	1	3	05/04/2024 09:44	06/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41709	25,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
636	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35287333	1	3	05/04/2024 09:45	05/04/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	4,41
637	39	4	2024	13255	BMS01S2	BMS	35287363	1	3	05/04/2024 09:48	06/04/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	111957	157,68
638	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35287381	1	3	05/04/2024 09:49	05/04/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	7,07
639	39	4	2024	13302	INP01N5	INP	35287401	1	3	05/04/2024 09:51	07/04/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18931	612,77
640	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35287449	1	3	05/04/2024 09:56	05/04/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	25883	54,09
641	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35287449	1	3	05/04/2024 16:03	06/04/2024 02:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	25883	152,14
642	39	4	2024	13387	TNG01S6	TNG	35287481	1	3	05/04/2024 09:57	05/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38693	4,61
643	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35287553	1	3	05/04/2024 10:02	05/04/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	7,32
644	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35287563	1	3	05/04/2024 10:03	06/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	20235	153,34
645	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35287607	1	3	05/04/2024 10:06	06/04/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27663	58,86
646	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35287613	1	3	05/04/2024 10:06	06/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	23,95
647	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35287623	1	3	05/04/2024 10:06	07/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	27734	1961,07
648	39	4	2024	13239	ANN01P3	ANN	35287625	1	3	05/04/2024 10:06	06/04/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	27322	719,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35287641	1	3	05/04/2024 10:06	05/04/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70521	7,35
650	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35287645	1	3	05/04/2024 10:07	05/04/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	5,48
651	39	4	2024	15850	SNP01N1	SNP	35287665	1	3	04/04/2024 17:16	05/04/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27268	19,31
652	39	4	2024	16947	ITR01I5	ITR	35287695	1	3	05/04/2024 10:10	06/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	15147	415,17
653	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35287733	1	3	05/04/2024 10:13	06/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	36267	475,46
654	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35287741	1	3	05/04/2024 10:13	06/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	80221	695,14
655	39	4	2024	13315	JGA01N3	JGA	35287763	1	3	05/04/2024 10:14	05/04/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	14126	675,04
656	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1288	25539	3281,18
657	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	183	25539	468,94
658	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1247	25539	3206,87
659	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	261	25539	674,25
660	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1502	25915	3900,61
661	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1430	25915	3727,93
662	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1959	25915	5126,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
663	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	905	25915	2376,88
664	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 10:15	05/04/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	664	25915	1748,72
665	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	382	25539	204,48
666	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25539	9,35
667	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	25539	135,95
668	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	25539	18,85
669	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	408	25915	238,57
670	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	179	25915	106,46
671	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	365	25915	220,72
672	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	25915	101,34
673	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35287769	1	3	05/04/2024 12:16	05/04/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	27	25915	16,78
674	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35287785	1	3	05/04/2024 10:16	06/04/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	49920	1233,31
675	39	4	2024	16561	SBC01L2	SBC	35287801	1	3	05/04/2024 10:17	06/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	29613	284,97
676	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35287807	1	3	05/04/2024 10:17	05/04/2024 14:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	43730	4,60
677	39	4	2024	13363	PCM01M8	PCM	35287831	1	3	05/04/2024 14:32	05/04/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11697	1,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
678	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	35287843	1	3	05/04/2024 10:19	06/04/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70558	23,31
679	39	4	2024	13239	ANN01P2	ANN	35287847	1	3	05/04/2024 10:19	06/04/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27322	30,06
680	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35287923	1	3	05/04/2024 10:23	05/04/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25811	45,88
681	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35287933	1	3	05/04/2024 10:24	06/04/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	21090	358,10
682	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	35287999	1	3	05/04/2024 10:28	06/04/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45274	25,25
683	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35288005	1	3	05/04/2024 10:29	06/04/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	10142	784,49
684	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	35288073	1	3	05/04/2024 10:33	06/04/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	23,71
685	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35288085	1	3	05/04/2024 10:35	08/04/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	38693	313,75
686	39	4	2024	13339	MDM01M1	MDM	35288101	1	3	05/04/2024 10:36	05/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	96016	19,64
687	39	4	2024	13339	MDM01M1	MDM	35288101	1	3	05/04/2024 19:15	05/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	96016	28,32
688	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35288125	1	3	05/04/2024 10:38	05/04/2024 23:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	36267	342,23
689	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35288129	1	3	05/04/2024 10:38	09/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21937	193,08
690	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	35288233	1	3	05/04/2024 10:43	05/04/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	14057	154,63
691	39	4	2024	13315	JGA01N3	JGA	35288237	1	3	05/04/2024 10:44	06/04/2024 11:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	14126	97,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
692	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35288257	1	3	05/04/2024 10:45	06/04/2024 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	64070	165,57
693	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35288345	1	3	05/04/2024 10:51	07/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	80221	52,61
694	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35288345	1	3	07/04/2024 11:30	07/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	80221	15,87
695	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35288355	1	3	06/04/2024 15:50	06/04/2024 17:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	15665	26,65
696	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35288385	1	3	05/04/2024 10:51	06/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	23,49
697	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35288515	1	3	05/04/2024 10:56	07/04/2024 12:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	17772	198,99
698	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35288549	1	3	05/04/2024 10:59	05/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	42	15665	294,69
699	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35288549	1	3	05/04/2024 10:59	06/04/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	15665	52,87
700	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35288557	1	3	05/04/2024 10:59	05/04/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48694	8,97
701	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35288581	1	3	05/04/2024 14:22	05/04/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	9,33
702	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35288661	1	3	05/04/2024 11:04	05/04/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	19920	8,16
703	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35288671	1	3	05/04/2024 11:05	06/04/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	27382	153,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
704	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35288701	1	3	05/04/2024 11:07	06/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	26,26
705	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35288717	1	3	05/04/2024 11:08	05/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	22	23292	279,42
706	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35288757	1	3	05/04/2024 13:17	05/04/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	25915	300,78
707	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35288783	1	3	05/04/2024 11:11	07/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27734	177,63
708	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35288795	1	3	05/04/2024 11:12	06/04/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	21,18
709	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35288839	1	3	05/04/2024 11:14	06/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32490	23,17
710	39	4	2024	13280	DIF01I1	DIF	35288959	1	3	05/04/2024 11:22	05/04/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	56623	24,49
711	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35288973	1	3	05/04/2024 11:23	06/04/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	32535	1109,21
712	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35289069	1	3	05/04/2024 11:30	05/04/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22497	161,95
713	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35289113	1	3	05/04/2024 11:34	07/04/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11015	217,69
714	39	4	2024	16566	SBU01S3	SBU	35289167	1	3	05/04/2024 11:37	06/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	26,76
715	39	4	2024	13273	CRT01MA	CRT	35289207	1	3	05/04/2024 11:40	07/04/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	40,99
716	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35289229	1	3	05/04/2024 11:41	06/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	24,19



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
717	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35289271	1	3	05/04/2024 11:44	06/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	25959	50,73
718	39	4	2024	13255	BMS01S7	BMS	35289321	1	3	04/04/2024 21:57	05/04/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	111957	205,94
719	39	4	2024	13253	BVG01P1	BVG	35289329	1	3	05/04/2024 11:48	06/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	23278	191,96
720	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35289365	1	3	06/04/2024 04:04	06/04/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	25811	49,32
721	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	35289365	1	3	06/04/2024 08:37	06/04/2024 13:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	25811	54,38
722	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	35289395	1	3	05/04/2024 11:52	05/04/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	38693	2273,57
723	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35289417	1	3	05/04/2024 09:30	05/04/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27382	4,24
724	39	4	2024	16557	IPU01L4	IPU	35289463	1	3	05/04/2024 11:57	09/04/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	23932	2827,06
725	39	4	2024	13261	CRE01C2	CRE	35289491	1	3	05/04/2024 12:00	08/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	207	11015	15522,64
726	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35289501	1	3	05/04/2024 12:01	06/04/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	15665	94,95
727	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35289553	1	3	05/04/2024 12:05	07/04/2024 05:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	64070	123,83
728	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35289611	1	3	05/04/2024 12:09	05/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	103303	5,29
729	39	4	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35289621	1	3	06/04/2024 08:29	06/04/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	27734	152,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
730	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	35289625	1	3	05/04/2024 12:10	06/04/2024 12:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45274	49,49
731	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35289633	1	3	05/04/2024 12:10	06/04/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29813	105,35
732	39	4	2024	16558	JND01L3	JND	35289645	1	3	05/04/2024 12:11	05/04/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	61	51824	694,60
733	39	4	2024	16566	SBU01S6	SBU	35289651	1	3	05/04/2024 12:12	06/04/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	27,33
734	39	4	2024	13367	PSK01F1	PSK	35289683	1	3	05/04/2024 12:05	05/04/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	65589	67,23
735	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35289831	1	3	05/04/2024 12:22	06/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	15665	902,71
736	39	4	2024	16561	SBC01L5	SBC	35289837	1	3	05/04/2024 12:23	05/04/2024 16:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29613	8,35
737	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35289873	1	3	05/04/2024 12:25	06/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	27,07
738	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35289887	1	3	05/04/2024 12:26	05/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	97801	56,22
739	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35289909	1	3	05/04/2024 12:27	06/04/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48694	24,02
740	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35289971	1	3	05/04/2024 12:32	06/04/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20382	13,01
741	39	4	2024	13236	AGF01I9	AGF	35290019	1	3	05/04/2024 12:35	05/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55763	4,24
742	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35290045	1	3	05/04/2024 12:38	05/04/2024 20:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	23292	74,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
743	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35290121	1	3	05/04/2024 12:44	05/04/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	3,37
744	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35290163	1	3	05/04/2024 12:49	05/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	121	22497	1012,74
745	39	4	2024	15501	PBU01P4	PBU	35290193	1	3	05/04/2024 12:51	05/04/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23292	47,51
746	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35290203	1	3	05/04/2024 07:20	05/04/2024 23:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	49920	790,30
747	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35290255	1	3	05/04/2024 12:56	06/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	149	25883	4388,09
748	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35290297	1	3	05/04/2024 13:00	06/04/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	27663	66,84
749	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35290321	1	3	05/04/2024 09:35	05/04/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	212	21120	1430,94
750	39	4	2024	13252	BBR01I2	BBR	35290341	1	3	05/04/2024 13:03	06/04/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	25811	549,90
751	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35290345	1	3	05/04/2024 15:23	06/04/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	12260	1767,68
752	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35290345	1	3	05/04/2024 15:23	06/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	12260	134,42
753	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35290423	1	3	05/04/2024 10:58	05/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25539	2,61
754	39	4	2024	13382	SLP01P1	SLP	35290431	1	3	05/04/2024 13:10	06/04/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	18154	193,59
755	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35290451	1	3	05/04/2024 13:12	05/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	36267	28,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
756	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	35290451	1	3	05/04/2024 13:12	05/04/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36267	57,30
757	39	4	2024	13343	MNV01M2	MNV	35290483	1	3	05/04/2024 10:40	05/04/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32490	7,61
758	39	4	2024	13270	CAT01C2	CAT	35290513	1	3	05/04/2024 13:17	05/04/2024 16:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	51535	177,16
759	39	4	2024	16948	PCU01L5	PCU	35290553	1	3	05/04/2024 13:20	05/04/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	6,17
760	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35290559	1	3	05/04/2024 13:21	05/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	27663	2082,91
761	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35290573	1	3	05/04/2024 13:22	09/04/2024 02:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	29613	594,76
762	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35290597	1	3	05/04/2024 13:24	05/04/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	9,47
763	39	4	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35290611	1	3	05/04/2024 13:25	06/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	22,93
764	39	4	2024	15500	IBP01I3	IBP	35290613	1	3	05/04/2024 13:26	05/04/2024 20:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	175	25539	1202,15
765	39	4	2024	16568	ACP01C1	ACP	35290661	1	3	05/04/2024 13:30	05/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	67	30879	133,68
766	39	4	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35290713	1	3	05/04/2024 13:33	06/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43730	19,38
767	39	4	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35290721	1	3	05/04/2024 13:34	07/04/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	43730	739,77
768	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35290771	1	3	05/04/2024 06:24	05/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	137	36186	1479,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
769	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35290771	1	3	05/04/2024 15:14	05/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	36186	48,70
770	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35290771	1	3	05/04/2024 15:14	05/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	36186	27,91
771	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35290785	1	3	05/04/2024 13:40	06/04/2024 03:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	103303	913,48
772	39	4	2024	13319	LVM01M2	LVM	35291035	1	3	05/04/2024 13:59	05/04/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23557	4,52
773	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35291185	1	3	05/04/2024 14:10	06/04/2024 01:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36186	11,03
774	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	35291207	1	3	05/04/2024 14:12	06/04/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	15665	169,74
775	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35291305	1	3	05/04/2024 14:19	06/04/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	18,64
776	39	4	2024	16561	SBC01L5	SBC	35291349	1	3	05/04/2024 14:22	08/04/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29613	205,33
777	39	4	2024	13244	ARP01M1	ARP	35291353	1	3	05/04/2024 14:22	06/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	12260	2471,61
778	39	4	2024	13263	CCA01C1	CCA	35291467	1	3	05/04/2024 14:31	06/04/2024 11:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	21,45
779	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35291471	1	3	05/04/2024 14:32	06/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34519	21,65
780	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35291547	1	3	05/04/2024 14:36	06/04/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	612	21120	13242,32
781	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35291565	1	3	04/04/2024 16:07	05/04/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	13847	267,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
782	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35291591	1	3	05/04/2024 14:41	05/04/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	1,96
783	39	4	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35291619	1	3	05/04/2024 09:54	06/04/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	29813	15,01
784	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35291625	1	3	05/04/2024 14:44	06/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	40187	58,09
785	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35291651	1	3	05/04/2024 14:45	06/04/2024 10:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	20574	201,67
786	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35291711	1	3	05/04/2024 14:49	06/04/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	15665	1610,74
787	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35291719	1	3	05/04/2024 14:50	06/04/2024 16:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	41709	457,14
788	39	4	2024	13251	BRT01C3	BRT	35291731	1	3	05/04/2024 14:51	06/04/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	9,66
789	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35291747	1	3	05/04/2024 14:51	06/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	24,57
790	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35291777	1	3	05/04/2024 14:53	05/04/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25505	22,73
791	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35291777	1	3	05/04/2024 16:41	05/04/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	565	25505	54,46
792	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35291903	1	3	05/04/2024 15:00	05/04/2024 18:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	3,87
793	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35291907	1	3	05/04/2024 15:01	07/04/2024 12:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	34527	361,13
794	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35291921	1	3	05/04/2024 15:02	06/04/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	27663	89,20
795	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35291921	1	3	06/04/2024 02:11	06/04/2024 09:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	740	27663	5341,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
796	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35291921	1	3	06/04/2024 02:11	06/04/2024 13:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	27663	509,55
797	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35291927	1	3	05/04/2024 15:02	06/04/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32978	120,77
798	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35291985	1	3	05/04/2024 15:08	06/04/2024 23:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32668	31,93
799	39	4	2024	13322	TBU01S1	TBU	35292035	1	3	05/04/2024 15:10	06/04/2024 10:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	44953	37,67
800	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35292061	1	3	05/04/2024 15:10	06/04/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	32,60
801	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35292077	1	3	05/04/2024 15:10	05/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	18931	300,55
802	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35292077	1	3	05/04/2024 15:10	06/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	18931	1155,01
803	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35292077	1	3	06/04/2024 13:09	06/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	18931	155,73
804	39	4	2024	13249	BCR01C5	BCR	35292113	1	3	05/04/2024 15:14	05/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	103303	421,45
805	39	4	2024	15848	JCS01P1	JCS	35292159	1	3	05/04/2024 15:16	06/04/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	15513	111,65
806	39	4	2024	13317	JMA01M7	JMA	35292175	1	3	05/04/2024 15:16	05/04/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	4,24
807	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35292205	1	3	05/04/2024 15:21	06/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21003	104,69
808	39	4	2024	13238	BLA01L5	BLA	35292205	1	3	06/04/2024 10:12	06/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21003	27,10
809	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	35292293	1	3	05/04/2024 15:22	07/04/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	29341	301,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
810	39	4	2024	16567	MRG01C1	MRG	35292335	1	3	05/04/2024 15:22	05/04/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51176	25,96
811	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35292351	1	3	05/04/2024 15:22	06/04/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	32535	122,83
812	39	4	2024	13238	AMT01PA	AMT	35292365	1	3	05/04/2024 15:23	05/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	8,27
813	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35292421	1	3	05/04/2024 15:24	05/04/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	1,14
814	39	4	2024	16944	ACA01C3	ACA	35292427	1	3	05/04/2024 15:25	06/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	20,01
815	39	4	2024	13251	BRT01C5	BRT	35292461	1	3	05/04/2024 15:28	07/04/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	49920	849,85
816	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35292523	1	3	05/04/2024 15:32	05/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	15179	46,85
817	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35292545	1	3	05/04/2024 15:33	05/04/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	22497	43,22
818	39	4	2024	15849	IGT01M3	IGT	35292553	1	3	05/04/2024 15:33	07/04/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	85	57401	2778,74
819	39	4	2024	13332	MTI01P3	MTI	35292579	1	3	05/04/2024 15:34	07/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	15665	1453,74
820	39	4	2024	13367	PSK01F1	PSK	35292655	1	3	05/04/2024 15:38	06/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65589	22,72
821	39	4	2024	13339	MDM01M8	MDM	35292661	1	3	05/04/2024 15:39	06/04/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	17,96
822	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35292713	1	3	05/04/2024 15:43	05/04/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20382	2,01
823	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35292739	1	3	05/04/2024 15:45	06/04/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23189	31,83



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
824	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35292749	1	3	05/04/2024 15:46	07/04/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	51535	3990,21
825	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35292803	1	3	05/04/2024 15:49	06/04/2024 19:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32978	139,35
826	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35292835	1	3	05/04/2024 15:53	06/04/2024 00:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	32978	8,16
827	39	4	2024	13308	ITK01I5	ITK	35292873	1	3	05/04/2024 15:55	06/04/2024 11:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	19,60
828	39	4	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35292921	1	3	05/04/2024 15:59	06/04/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32978	53,68
829	39	4	2024	13365	PCI01C1	PCI	35292965	1	3	05/04/2024 16:03	06/04/2024 03:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70558	44,61
830	39	4	2024	16558	JND01L3	JND	35292969	1	3	05/04/2024 16:03	06/04/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	51824	147,26
831	39	4	2024	13308	ITK01I4	ITK	35292999	1	3	05/04/2024 16:07	06/04/2024 02:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	10,86
832	39	4	2024	13317	JMA01M8	JMA	35293053	1	3	05/04/2024 16:08	06/04/2024 11:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97801	19,63
833	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35293091	1	3	05/04/2024 16:08	05/04/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	218	25505	1640,33
834	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35293143	1	3	05/04/2024 16:11	06/04/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	111957	140,35
835	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35293143	1	3	06/04/2024 01:30	06/04/2024 02:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	505	111957	364,30
836	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35293175	1	3	05/04/2024 16:14	05/04/2024 20:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	30879	4,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
837	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35293179	1	3	05/04/2024 16:14	06/04/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	44953	26,87
838	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35293241	1	3	05/04/2024 16:19	05/04/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	44953	56,61
839	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35293241	1	3	05/04/2024 16:19	05/04/2024 18:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	44953	48,97
840	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35293301	1	3	05/04/2024 16:24	08/04/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	19920	2456,98
841	39	4	2024	13286	GRM01M5	GRM	35293301	1	3	07/04/2024 22:27	08/04/2024 02:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	19920	17,77
842	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35293313	1	3	05/04/2024 16:24	06/04/2024 01:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	30879	475,99
843	39	4	2024	13248	BBL01M3	BBL	35293331	1	3	05/04/2024 16:26	06/04/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	18,96
844	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35293365	1	3	05/04/2024 16:29	07/04/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	12788	206,86
845	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35293425	1	3	05/04/2024 16:33	08/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18931	66,34
846	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35293431	1	3	05/04/2024 16:33	07/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	38693	160,83
847	39	4	2024	13367	PSK01M3	PSK	35293437	1	3	05/04/2024 16:33	06/04/2024 06:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	65589	4710,34
848	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35293441	1	3	05/04/2024 16:34	06/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	19,75
849	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35293449	1	3	05/04/2024 16:34	06/04/2024 03:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32490	31,74
850	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35293483	1	3	05/04/2024 16:35	05/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	4,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
851	39	4	2024	16561	SBC01L4	SBC	35293537	1	3	05/04/2024 16:38	06/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29613	28,16
852	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35293569	1	3	05/04/2024 17:54	06/04/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	21003	308,09
853	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35293571	1	3	06/04/2024 08:31	06/04/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	48694	87,83
854	39	4	2024	16948	PCU01L4	PCU	35293609	1	3	05/04/2024 16:44	06/04/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	17610	51,93
855	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35293645	1	3	05/04/2024 16:47	07/04/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32978	136,43
856	39	4	2024	15502	TAA01Y3	TAA	35293667	1	3	05/04/2024 16:49	05/04/2024 23:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	29813	1666,66
857	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35293687	1	3	05/04/2024 16:50	06/04/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	40,73
858	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35293687	1	3	06/04/2024 10:55	06/04/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	4,57
859	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35293699	1	3	05/04/2024 16:50	05/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	3,96
860	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35293699	1	3	05/04/2024 19:17	05/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	179	103303	273,02
861	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35293705	1	3	05/04/2024 16:51	06/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	29,96
862	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35293733	1	3	05/04/2024 16:53	06/04/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	36186	302,77
863	39	4	2024	13340	MTB01S2	MTB	35293775	1	3	05/04/2024 16:57	07/04/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	17772	47,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	4	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35293793	1	3	05/04/2024 16:50	05/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	36186	280,17
865	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35293823	1	3	05/04/2024 17:00	06/04/2024 23:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36186	184,16
866	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35293847	1	3	05/04/2024 17:01	06/04/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34527	17,69
867	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35293867	1	3	05/04/2024 17:03	06/04/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	13045	2731,39
868	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35293867	1	3	05/04/2024 17:03	06/04/2024 15:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	13045	5913,59
869	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35293921	1	3	05/04/2024 17:07	06/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	20235	32,60
870	39	4	2024	15500	IBP01I4	IBP	35293931	1	3	05/04/2024 17:07	05/04/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25539	5,69
871	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35293997	1	3	05/04/2024 17:11	06/04/2024 13:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49920	20,50
872	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35293999	1	3	05/04/2024 17:11	06/04/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19129	91,72
873	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35294141	1	3	05/04/2024 17:18	08/04/2024 10:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	12607	1556,75
874	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35294189	1	3	05/04/2024 17:21	06/04/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	103303	384,52
875	39	4	2024	13328	MRC01M1	MRC	35294217	1	3	05/04/2024 17:23	06/04/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	19657	109,99
876	39	4	2024	13236	AGF01S5	AGF	35294343	1	3	05/04/2024 10:32	05/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	55763	103,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
877	39	4	2024	16561	SBC01L1	SBC	35294363	1	3	05/04/2024 17:34	06/04/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	29613	590,37
878	39	4	2024	16566	SBU01S7	SBU	35294387	1	3	05/04/2024 17:37	08/04/2024 17:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48494	356,91
879	39	4	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35294413	1	3	05/04/2024 16:24	05/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	32978	187,65
880	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35294441	1	3	05/04/2024 17:40	06/04/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	25883	287,36
881	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35294523	1	3	05/04/2024 17:45	06/04/2024 09:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	45274	1911,21
882	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35294527	1	3	05/04/2024 17:46	07/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25539	83,35
883	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35294533	1	3	05/04/2024 17:46	06/04/2024 01:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	30879	253,32
884	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35294539	1	3	05/04/2024 17:46	06/04/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	54	51535	1514,25
885	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35294561	1	3	06/04/2024 09:51	07/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	13045	567,53
886	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35294589	1	3	05/04/2024 15:57	07/04/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	30879	960,06
887	39	4	2024	16949	PAR01C4	PAR	35294633	1	3	05/04/2024 17:53	05/04/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	2,53
888	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	35294645	1	3	05/04/2024 17:53	06/04/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	14057	554,85
889	39	4	2024	15856	QXB01N5	QXB	35294743	1	3	05/04/2024 17:59	05/04/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29341	3,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
890	39	4	2024	13273	CRT01M2	CRT	35294851	1	3	05/04/2024 18:09	06/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	64070	156,39
891	39	4	2024	13304	ITC01I4	ITC	35294905	1	3	05/04/2024 18:14	06/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	10182	2341,43
892	39	4	2024	13382	SLP01P3	SLP	35294925	1	3	05/04/2024 18:16	06/04/2024 22:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	18154	1650,08
893	39	4	2024	13340	MTB01S4	MTB	35294941	1	3	05/04/2024 18:18	08/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	17772	1368,62
894	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35294963	1	3	05/04/2024 18:21	05/04/2024 20:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	321	6467	694,43
895	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35295021	1	3	05/04/2024 18:25	06/04/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	45274	1228,06
896	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35295035	1	3	05/04/2024 18:26	07/04/2024 07:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	37,22
897	39	4	2024	13339	MDM01M3	MDM	35295039	1	3	05/04/2024 18:26	06/04/2024 11:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96016	16,66
898	39	4	2024	13356	PAP01F7	PAP	35295061	1	3	05/04/2024 18:27	05/04/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	51774	22,05
899	39	4	2024	13356	PAP01F7	PAP	35295061	1	3	05/04/2024 20:30	05/04/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	137	51774	98,53
900	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35295073	1	3	05/04/2024 18:28	08/04/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12607	66,15
901	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35295081	1	3	05/04/2024 18:30	06/04/2024 07:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	16538	87,80
902	39	4	2024	13236	AGF01I7	AGF	35295085	1	3	05/04/2024 18:30	05/04/2024 21:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	55763	40,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
903	39	4	2024	16568	ACP01C3	ACP	35295087	1	3	05/04/2024 18:30	06/04/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	21,57
904	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35295089	1	3	05/04/2024 18:30	06/04/2024 01:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	56623	494,05
905	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35295099	1	3	05/04/2024 18:31	06/04/2024 13:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34527	18,84
906	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35295101	1	3	05/04/2024 18:31	06/04/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	45274	144,03
907	39	4	2024	13242	ART01N5	ART	35295231	1	3	05/04/2024 18:42	06/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	38295	91,22
908	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35295271	1	3	05/04/2024 18:45	06/04/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	44953	146,31
909	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35295275	1	3	05/04/2024 18:45	06/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	20382	200,63
910	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35295311	1	3	05/04/2024 18:48	07/04/2024 01:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19129	61,94
911	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35295379	1	3	05/04/2024 18:52	06/04/2024 08:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	14,05
912	39	4	2024	16558	JND01I4	JND	35295449	1	3	05/04/2024 18:58	06/04/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	15,86
913	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35295453	1	3	05/04/2024 07:40	06/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25959	241,51
914	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35295501	1	3	05/04/2024 19:04	06/04/2024 04:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34519	9,59
915	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35295503	1	3	06/04/2024 09:51	06/04/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	21170	2369,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
916	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35295503	1	3	06/04/2024 18:25	07/04/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	21170	61,99
917	39	4	2024	13246	BLN01M2	BLN	35295503	1	3	06/04/2024 19:25	06/04/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	657	21170	2930,22
918	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35295507	1	3	05/04/2024 19:04	06/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22248	40,34
919	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	35295559	1	3	05/04/2024 19:09	06/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20235	17,21
920	39	4	2024	13375	SLC01S6	SLC	35295615	1	3	05/04/2024 19:12	06/04/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	22497	594,06
921	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35295643	1	3	05/04/2024 19:14	07/04/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	25915	1776,52
922	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35295709	1	3	05/04/2024 19:22	06/04/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	18,21
923	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35295711	1	3	05/04/2024 19:23	06/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	65589	162,98
924	39	4	2024	13367	PSK01F3	PSK	35295711	1	3	05/04/2024 23:02	06/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	501	65589	805,50
925	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35295717	1	3	05/04/2024 19:23	06/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25505	22,41
926	39	4	2024	13336	MLG01Y4	MLG	35295717	1	3	06/04/2024 14:52	06/04/2024 17:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	25505	23,47
927	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35295731	1	3	05/04/2024 19:24	05/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	30879	183,35
928	39	4	2024	13263	CCA01C6	CCA	35295747	1	3	05/04/2024 19:28	06/04/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68873	14,98
929	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35295759	1	3	06/04/2024 07:40	06/04/2024 23:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	36138	1999,58



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
930	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35295777	1	3	05/04/2024 19:30	06/04/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	134	51176	1719,96
931	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35295849	1	3	05/04/2024 14:27	06/04/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	32,09
932	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35295863	1	3	05/04/2024 23:31	06/04/2024 03:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	60	13045	234,00
933	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35295891	1	3	05/04/2024 19:45	05/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	73354	5,49
934	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35295939	1	3	05/04/2024 19:52	06/04/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	10182	29,62
935	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35295939	1	3	06/04/2024 01:00	06/04/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	10182	269,43
936	39	4	2024	15844	SQT01F4	SQT	35295945	1	3	05/04/2024 19:53	08/04/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	12607	123,27
937	39	4	2024	13261	CRE01C4	CRE	35296095	1	3	05/04/2024 20:14	07/04/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	11015	514,81
938	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35296103	1	3	05/04/2024 20:17	06/04/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	19129	478,00
939	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35296185	1	3	05/04/2024 20:29	05/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	2,77
940	39	4	2024	16558	JND01L4	JND	35296193	1	3	05/04/2024 20:30	06/04/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	13,90
941	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35296197	1	3	06/04/2024 10:25	06/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44953	48,11
942	39	4	2024	13322	LMN01N1	LMN	35296197	1	3	06/04/2024 19:01	06/04/2024 22:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	44953	13,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
943	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	35296243	1	3	05/04/2024 20:37	06/04/2024 00:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70521	14,15
944	39	4	2024	13255	BMS01S1	BMS	35296373	1	3	05/04/2024 21:02	06/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	111957	124,77
945	39	4	2024	13240	APR01P5	APR	35296407	1	3	05/04/2024 21:12	06/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	13045	2481,64
946	39	4	2024	15845	ADT01C2	ADT	35296413	1	3	05/04/2024 21:13	06/04/2024 02:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	15	40961	82,17
947	39	4	2024	13317	JMA01M6	JMA	35296495	1	3	05/04/2024 21:25	06/04/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	97801	167,85
948	39	4	2024	13236	AGF01S2	AGF	35296517	1	3	05/04/2024 21:27	05/04/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	55763	34,14
949	39	4	2024	13236	AGF01S2	AGF	35296517	1	3	05/04/2024 23:05	05/04/2024 23:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	183	55763	68,57
950	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35296535	1	3	05/04/2024 21:27	06/04/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	39035	1717,23
951	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35296535	1	3	05/04/2024 21:27	06/04/2024 05:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	39035	715,91
952	39	4	2024	13260	CRC01C2	CRC	35296537	1	3	05/04/2024 21:28	08/04/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16610	63,11
953	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35296673	1	3	05/04/2024 21:49	06/04/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13847	4,14
954	39	4	2024	13258	CPS01L4	CPS	35296703	1	3	05/04/2024 15:23	06/04/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	21120	687,17
955	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35296795	1	3	05/04/2024 22:09	06/04/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	21471	161,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
956	39	4	2024	13365	PCI01C3	PCI	35296823	1	3	05/04/2024 22:15	06/04/2024 05:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	70558	220,13
957	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35296825	1	3	05/04/2024 22:16	06/04/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	23292	182,41
958	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35296851	1	3	05/04/2024 22:23	06/04/2024 08:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	10,20
959	39	4	2024	16945	CSL01C4	CSL	35296861	1	3	05/04/2024 22:29	06/04/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	5,25
960	39	4	2024	13249	BCR01CA	BCR	35296867	1	3	05/04/2024 22:31	06/04/2024 12:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	13,88
961	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35296873	1	3	05/04/2024 22:32	06/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	45274	922,09
962	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35296875	1	3	05/04/2024 22:33	07/04/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	29,40
963	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	35296887	1	3	05/04/2024 22:33	06/04/2024 04:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	32535	6,01
964	39	4	2024	16945	CSL01C8	CSL	35296891	1	3	05/04/2024 22:34	06/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32535	47,87
965	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35296899	1	3	05/04/2024 22:35	06/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	19657	688,81
966	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35296907	1	3	05/04/2024 22:37	06/04/2024 11:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	23189	25,65
967	39	4	2024	13339	MDM01M2	MDM	35296923	1	3	05/04/2024 22:41	06/04/2024 02:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	96016	15,80
968	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35296925	1	3	05/04/2024 22:42	06/04/2024 06:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	139	68873	1072,35
969	39	4	2024	13255	BMS01S2	BMS	35296927	1	3	05/04/2024 22:42	06/04/2024 16:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	111957	71,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35296939	1	3	05/04/2024 21:13	06/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	30879	468,67
971	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35296941	1	3	05/04/2024 22:43	06/04/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49920	18,81
972	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35296987	1	3	05/04/2024 22:59	06/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51824	10,68
973	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35296989	1	3	05/04/2024 05:04	05/04/2024 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	40187	26,89
974	39	4	2024	13252	BBR01I5	BBR	35297059	1	3	05/04/2024 10:31	06/04/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	15,97
975	39	4	2024	13276	DMC01C4	DMC	35297163	1	3	05/04/2024 08:37	06/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	52838	292,53
976	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35297175	1	3	05/04/2024 23:36	06/04/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	51774	65,73
977	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	35297193	1	3	05/04/2024 23:39	06/04/2024 19:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	51535	689,52
978	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35297207	1	3	05/04/2024 23:47	06/04/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	335	68873	2200,95
979	39	4	2024	15501	PBU01P2	PBU	35297211	1	3	05/04/2024 23:48	06/04/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	23292	1112,41
980	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35297215	1	3	05/04/2024 22:01	06/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	47350	512,41
981	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35297215	1	3	06/04/2024 10:42	06/04/2024 13:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	148	47350	354,09
982	39	4	2024	13319	LVM01M1	LVM	35297297	1	3	05/04/2024 16:20	06/04/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	23557	237,67
983	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35297305	1	3	05/04/2024 11:22	06/04/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	40187	34,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
984	39	4	2024	13273	CRT01M3	CRT	35297307	1	3	05/04/2024 07:11	06/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	31,97
985	39	4	2024	13263	CCA01C5	CCA	35297317	1	3	06/04/2024 00:43	06/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	68873	156,68
986	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35297327	1	3	06/04/2024 00:53	06/04/2024 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	61995	191,07
987	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35297391	1	3	06/04/2024 01:59	06/04/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	73354	400,03
988	39	4	2024	13263	CMB01L4	CMB	35297397	1	3	06/04/2024 02:08	07/04/2024 05:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	3	68873	81,50
989	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35297413	1	3	05/04/2024 14:45	06/04/2024 15:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	25,21
990	39	4	2024	13353	ORS01M1	ORS	35297425	1	3	06/04/2024 12:17	07/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	10142	93,26
991	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35297477	1	3	06/04/2024 13:58	07/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21090	522,06
992	39	4	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35297477	1	3	07/04/2024 12:30	07/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	21090	53,69
993	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	35297517	1	3	06/04/2024 03:04	06/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	7,42
994	39	4	2024	13356	PAP01F6	PAP	35297523	1	3	06/04/2024 03:07	06/04/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	361	51774	406,93
995	39	4	2024	16948	PCU01L2	PCU	35297629	1	3	05/04/2024 14:51	06/04/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	20,44
996	39	4	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35297645	1	3	06/04/2024 04:41	06/04/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	73354	834,55
997	39	4	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	35297645	1	3	06/04/2024 04:41	06/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	539	73354	3515,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
998	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35297653	1	3	06/04/2024 04:47	07/04/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32490	59,64
999	39	4	2024	13255	BMS01S8	BMS	35297655	1	3	06/04/2024 04:50	06/04/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	111957	239,90
1000	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35297677	1	3	05/04/2024 21:11	06/04/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	57401	192,06
1001	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	35297687	1	3	06/04/2024 05:29	07/04/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	147	14057	4134,74
1002	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	35297697	1	3	06/04/2024 05:37	07/04/2024 11:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	14057	6759,35
1003	39	4	2024	13374	RSU01N4	RSU	35297729	1	3	06/04/2024 05:52	06/04/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	34519	25,40
1004	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35297741	1	3	06/04/2024 05:58	06/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	171	34527	1960,42
1005	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35297773	1	3	06/04/2024 06:13	07/04/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	18931	338,23
1006	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35297779	1	3	06/04/2024 06:14	06/04/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	45274	59,36
1007	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35297789	1	3	06/04/2024 04:31	06/04/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	224	48694	2851,89
1008	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35297789	1	3	06/04/2024 04:31	06/04/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	48694	875,89
1009	39	4	2024	13261	CRE01C4	CRE	35297819	1	3	06/04/2024 06:26	07/04/2024 06:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	11015	168,40
1010	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35297823	1	3	06/04/2024 06:28	06/04/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	57401	44,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1011	39	4	2024	15855	CND01C4	CND	35297837	1	3	06/04/2024 06:32	07/04/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	34527	851,31
1012	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35297877	1	3	06/04/2024 06:39	06/04/2024 12:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	27663	329,41
1013	39	4	2024	13240	APR01P3	APR	35297899	1	3	06/04/2024 06:44	07/04/2024 03:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	13045	4861,74
1014	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35297905	1	3	06/04/2024 15:07	07/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21090	19,49
1015	39	4	2024	13249	BCR01C3	BCR	35297915	1	3	06/04/2024 06:46	06/04/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	5,27
1016	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35297961	1	3	06/04/2024 10:14	06/04/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	807	25505	175,52
1017	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35297961	1	3	06/04/2024 10:14	06/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	25505	85,98
1018	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35297961	1	3	06/04/2024 10:14	06/04/2024 10:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	263	25505	60,56
1019	39	4	2024	13356	PAP01F4	PAP	35297987	1	3	06/04/2024 06:58	06/04/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	51774	154,93
1020	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35297995	1	3	06/04/2024 06:59	06/04/2024 19:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	45274	470,16
1021	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	35298017	1	3	06/04/2024 07:02	08/04/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21937	176,52
1022	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35298057	1	3	06/04/2024 07:07	06/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	11662	8,76
1023	39	4	2024	13250	BFG01N6	BFG	35298069	1	3	06/04/2024 07:10	06/04/2024 13:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	242	20235	1620,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1024	39	4	2024	15853	PRB01P1	PRB	35298073	1	3	06/04/2024 07:10	06/04/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	36186	126,62
1025	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35298079	1	3	06/04/2024 07:11	07/04/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	38693	322,73
1026	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35298093	1	3	06/04/2024 07:14	06/04/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32490	9,33
1027	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35298097	1	3	06/04/2024 07:15	07/04/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	36,75
1028	39	4	2024	13348	NVO01M5	NVO	35298099	1	3	06/04/2024 07:15	06/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25883	16,25
1029	39	4	2024	15850	SNP01N6	SNP	35298103	1	3	06/04/2024 07:15	06/04/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	27268	36,30
1030	39	4	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35298191	1	3	06/04/2024 07:28	07/04/2024 01:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25505	18,23
1031	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35298193	1	3	06/04/2024 07:29	06/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	34527	9,39
1032	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35298199	1	3	06/04/2024 07:30	06/04/2024 14:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	61995	391,03
1033	39	4	2024	13291	ICH01I3	ICH	35298209	1	3	06/04/2024 07:31	06/04/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	27663	647,32
1034	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35298269	1	3	06/04/2024 07:38	06/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	43730	223,86
1035	39	4	2024	15854	JAB01F4	JAB	35298381	1	3	06/04/2024 07:51	07/04/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	39035	484,78
1036	39	4	2024	13332	MTI01P4	MTI	35298391	1	3	06/04/2024 07:53	06/04/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	15665	1280,64



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1037	39	4	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35298393	1	3	06/04/2024 07:53	06/04/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	222	25505	976,62
1038	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35298425	1	3	06/04/2024 07:57	06/04/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	25539	961,03
1039	39	4	2024	15500	IBP01I2	IBP	35298425	1	3	06/04/2024 07:57	06/04/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	25539	67,37
1040	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35298449	1	3	06/04/2024 07:59	06/04/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	49920	414,33
1041	39	4	2024	13238	AMT01P4	AMT	35298451	1	3	06/04/2024 07:59	07/04/2024 03:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21003	19,51
1042	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35298459	1	3	06/04/2024 07:59	07/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20382	34,35
1043	39	4	2024	13257	CMM01C4	CMM	35298489	1	3	06/04/2024 08:01	06/04/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30617	6,31
1044	39	4	2024	15500	IBP01I5	IBP	35298497	1	3	06/04/2024 08:02	07/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25539	33,04
1045	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35298509	1	3	06/04/2024 08:02	06/04/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	103303	25,89
1046	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35298517	1	3	06/04/2024 13:33	06/04/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	68	23189	371,77
1047	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35298521	1	3	06/04/2024 08:03	07/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27663	179,71
1048	39	4	2024	13322	LMN01N3	LMN	35298595	1	3	06/04/2024 08:10	06/04/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	12,78
1049	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35298627	1	3	06/04/2024 08:13	07/04/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	21120	604,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1050	39	4	2024	13286	GRM01M2	GRM	35298685	1	3	06/04/2024 08:18	06/04/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	19920	134,38
1051	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35298733	1	3	06/04/2024 08:22	07/04/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36138	78,38
1052	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35298739	1	3	06/04/2024 08:23	06/04/2024 21:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	19920	157,05
1053	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35298765	1	3	06/04/2024 08:25	07/04/2024 07:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	45274	46,35
1054	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35298771	1	3	06/04/2024 08:25	06/04/2024 16:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	32535	114,52
1055	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35298773	1	3	06/04/2024 08:26	06/04/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50228	2,91
1056	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35298775	1	3	06/04/2024 11:18	07/04/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21170	659,99
1057	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35298781	1	3	06/04/2024 08:26	06/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47350	6,81
1058	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35298845	1	3	05/04/2024 20:51	06/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	51176	178,72
1059	39	4	2024	16567	MRG01C5	MRG	35298845	1	3	06/04/2024 10:50	06/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	66	51176	256,96
1060	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35298891	1	3	06/04/2024 08:37	06/04/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22248	155,45
1061	39	4	2024	15852	MBC01P2	MBC	35298891	1	3	06/04/2024 08:37	06/04/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22248	19,92
1062	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35298923	1	3	06/04/2024 08:39	07/04/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	129	10182	2171,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	4	2024	13304	ITC01I2	ITC	35298923	1	3	06/04/2024 22:32	07/04/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	333	10182	980,78
1064	39	4	2024	15503	CRU01C3	CRU	35298957	1	3	06/04/2024 08:42	08/04/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21937	170,41
1065	39	4	2024	16570	NVR01N3	NVR	35298977	1	3	06/04/2024 08:44	07/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	27514	971,41
1066	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35298995	1	3	06/04/2024 08:45	07/04/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	18931	361,40
1067	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	35299009	1	3	06/04/2024 08:47	07/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	18931	140,42
1068	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35299023	1	3	06/04/2024 08:48	06/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	61995	48,74
1069	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35299023	1	3	06/04/2024 14:53	06/04/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	61995	173,94
1070	39	4	2024	13322	TBU01S2	TBU	35299035	1	3	06/04/2024 08:49	06/04/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	8,36
1071	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35299055	1	3	06/04/2024 08:52	06/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23557	20,89
1072	39	4	2024	16945	CSL01C2	CSL	35299075	1	3	06/04/2024 08:54	06/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32535	3,01
1073	39	4	2024	13312	JGB01M1	JGB	35299183	1	3	06/04/2024 09:03	06/04/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	36267	418,60
1074	39	4	2024	13234	ACR01P2	ACR	35299211	1	3	06/04/2024 09:05	06/04/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	279	27382	1370,43
1075	39	4	2024	13273	CRT01M1	CRT	35299221	1	3	06/04/2024 09:06	07/04/2024 01:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	64070	48,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1076	39	4	2024	13238	AMT01P3	AMT	35299245	1	3	06/04/2024 09:09	06/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	99	21003	1098,57
1077	39	4	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35299259	1	3	06/04/2024 09:10	06/04/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	275	21090	417,16
1078	39	4	2024	13280	DIF01I4	DIF	35299279	1	3	06/04/2024 09:11	06/04/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	56623	33,35
1079	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35299291	1	3	06/04/2024 09:11	07/04/2024 17:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27322	65,00
1080	39	4	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	35299307	1	3	06/04/2024 09:12	06/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	328	21090	4305,18
1081	39	4	2024	13251	BRT01C4	BRT	35299353	1	3	06/04/2024 09:16	07/04/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	15,81
1082	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35299369	1	3	06/04/2024 09:18	06/04/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	2,36
1083	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35299379	1	3	04/04/2024 14:45	06/04/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	48,21
1084	39	4	2024	16565	JZN01M6	JZN	35299399	1	3	06/04/2024 09:20	06/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80221	4,91
1085	39	4	2024	13264	CDO01M1	CDO	35299407	1	3	06/04/2024 09:20	06/04/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	10933	39,39
1086	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35299433	1	3	06/04/2024 09:24	06/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	32978	83,16
1087	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35299443	1	3	06/04/2024 09:24	07/04/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	21003	741,90
1088	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35299443	1	3	06/04/2024 09:24	07/04/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21003	24,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1089	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35299459	1	3	06/04/2024 09:25	06/04/2024 22:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27514	52,22
1090	39	4	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35299603	1	3	06/04/2024 09:37	06/04/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25959	40,48
1091	39	4	2024	13236	AGF01I3	AGF	35299631	1	3	06/04/2024 09:40	06/04/2024 23:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	55763	66,86
1092	39	4	2024	15844	SQT01F3	SQT	35299657	1	3	06/04/2024 09:43	07/04/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12607	50,40
1093	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35299699	1	3	06/04/2024 09:45	07/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	45274	354,85
1094	39	4	2024	15856	QXB01N4	QXB	35299719	1	3	06/04/2024 09:47	08/04/2024 12:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	29341	153,24
1095	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35299771	1	3	05/04/2024 23:44	06/04/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	111	30879	2110,82
1096	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35299777	1	3	06/04/2024 09:51	06/04/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	6,16
1097	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35299793	1	3	06/04/2024 09:53	07/04/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21170	108,63
1098	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35299793	1	3	06/04/2024 09:53	07/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	21170	872,81
1099	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35299793	1	3	07/04/2024 03:00	07/04/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	174	21170	174,00
1100	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35299793	1	3	07/04/2024 03:00	07/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21170	70,34
1101	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35299793	1	3	07/04/2024 16:00	07/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	180	21170	192,10
1102	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35299837	1	3	05/04/2024 09:14	06/04/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	26,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1103	39	4	2024	13255	BMS01S3	BMS	35299859	1	3	06/04/2024 09:58	06/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	204	111957	1461,04
1104	39	4	2024	16947	ITR01I2	ITR	35299883	1	3	06/04/2024 10:01	06/04/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15147	2,59
1105	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35299901	1	3	06/04/2024 10:03	07/04/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11697	14,97
1106	39	4	2024	13258	CPS01L3	CPS	35299925	1	3	06/04/2024 10:06	06/04/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21120	12,48
1107	39	4	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35299927	1	3	06/04/2024 10:06	07/04/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25959	47,92
1108	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35299957	1	3	06/04/2024 10:08	07/04/2024 12:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103303	26,81
1109	39	4	2024	15858	ESB01S7	ESB	35299971	1	3	06/04/2024 10:09	07/04/2024 00:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20574	130,34
1110	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35299979	1	3	06/04/2024 10:10	06/04/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	11,61
1111	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	35300145	1	3	06/04/2024 16:16	06/04/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	100	48694	438,06
1112	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	35300195	1	3	05/04/2024 19:06	09/04/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	50228	707,28
1113	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35300209	1	3	06/04/2024 10:30	07/04/2024 08:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	44953	21,55
1114	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35300299	1	3	06/04/2024 10:36	07/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	30879	25,50
1115	39	4	2024	15504	INH01I4	INH	35300325	1	3	06/04/2024 10:38	06/04/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	110	50228	196,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	4	2024	15504	INH0114	INH	35300325	1	3	06/04/2024 10:38	06/04/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	50228	202,17
1117	39	4	2024	13375	SLC01S2	SLC	35300339	1	3	06/04/2024 17:05	07/04/2024 01:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22497	49,14
1118	39	4	2024	13234	ACR01P3	ACR	35300349	1	3	06/04/2024 10:40	06/04/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	27382	182,78
1119	39	4	2024	13312	JGB01M6	JGB	35300393	1	3	06/04/2024 10:44	07/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	36267	487,87
1120	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35300405	1	3	06/04/2024 10:45	07/04/2024 13:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	30879	315,00
1121	39	4	2024	15852	MBC01P1	MBC	35300411	1	3	06/04/2024 10:46	06/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	22248	260,96
1122	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35300413	1	3	06/04/2024 10:46	06/04/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	19920	13,23
1123	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35300459	1	3	06/04/2024 10:50	06/04/2024 18:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	20574	50,11
1124	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	35300465	1	3	06/04/2024 10:51	08/04/2024 16:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	16957	427,00
1125	39	4	2024	13248	BBL01M2	BBL	35300479	1	3	06/04/2024 10:51	07/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40187	24,86
1126	39	4	2024	16564	ARU01Y6	ARU	35300573	1	3	06/04/2024 11:00	07/04/2024 16:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	27734	2836,19
1127	39	4	2024	15502	TAA01Y1	TAA	35300667	1	3	06/04/2024 11:09	06/04/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	29813	452,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1128	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	35300677	1	3	06/04/2024 21:40	07/04/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	48494	29,30
1129	39	4	2024	15500	IBP01I5	IBP	35300681	1	3	06/04/2024 11:09	07/04/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	25539	211,48
1130	39	4	2024	16944	ACA01C4	ACA	35300703	1	3	06/04/2024 11:11	06/04/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	24580	19,92
1131	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35300739	1	3	06/04/2024 11:17	07/04/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	41709	28,56
1132	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	35300739	1	3	06/04/2024 11:17	07/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41709	57,49
1133	39	4	2024	16945	CSL01C3	CSL	35300791	1	3	06/04/2024 11:20	06/04/2024 20:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32535	9,05
1134	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35300803	1	3	06/04/2024 11:21	06/04/2024 18:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	13847	525,60
1135	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	35300803	1	3	06/04/2024 21:52	06/04/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	13847	113,10
1136	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	35300833	1	3	06/04/2024 11:24	06/04/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	34519	218,35
1137	39	4	2024	13390	TRR01P1	TRR	35300863	1	3	06/04/2024 11:27	06/04/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23189	19,45
1138	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35300927	1	3	06/04/2024 11:32	06/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	19129	52,47
1139	39	4	2024	15849	IGT01M4	IGT	35300961	1	3	06/04/2024 11:34	07/04/2024 00:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	57401	39,25
1140	39	4	2024	15537	MCB01M2	MCB	35300963	1	3	06/04/2024 11:34	08/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25915	96,36
1141	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35301069	1	3	06/04/2024 06:29	08/04/2024 09:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	43730	762,48



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1142	39	4	2024	16568	ACP01C5	ACP	35301141	1	3	06/04/2024 11:49	07/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30879	34,35
1143	39	4	2024	15854	JAB01F3	JAB	35301195	1	3	06/04/2024 11:53	06/04/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	297	39035	518,51
1144	39	4	2024	13334	MSJ01M5	MSJ	35301275	1	3	06/04/2024 12:02	06/04/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	780	73354	6082,92
1145	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35301297	1	3	06/04/2024 12:05	09/04/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	71,79
1146	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35301313	1	3	06/04/2024 12:06	07/04/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	23,81
1147	39	4	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35301319	1	3	06/04/2024 12:05	08/04/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36186	51,71
1148	39	4	2024	16566	SBU01S9	SBU	35301329	1	3	06/04/2024 12:07	09/04/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48494	913,22
1149	39	4	2024	13363	PCM01M4	PCM	35301351	1	3	06/04/2024 12:09	06/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11697	31,81
1150	39	4	2024	13273	CRT01M5	CRT	35301359	1	3	06/04/2024 12:10	06/04/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	2,70
1151	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35301373	1	3	06/04/2024 12:10	07/04/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	23278	1308,03
1152	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35301389	1	3	06/04/2024 12:12	06/04/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	76	6467	603,93
1153	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35301389	1	3	06/04/2024 12:12	06/04/2024 22:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	6467	64,18
1154	39	4	2024	13291	ICH01I5	ICH	35301397	1	3	06/04/2024 12:13	08/04/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27663	194,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1155	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35301475	1	3	06/04/2024 12:20	06/04/2024 19:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36267	7,05
1156	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35301479	1	3	06/04/2024 12:20	07/04/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36138	21,53
1157	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35301487	1	3	06/04/2024 12:21	07/04/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25883	50,12
1158	39	4	2024	13305	ITE01I2	ITE	35301497	1	3	06/04/2024 12:22	07/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	36138	101,15
1159	39	4	2024	13276	ITP01L8	ITP	35301595	1	3	06/04/2024 12:32	06/04/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	52838	32,59
1160	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	35301601	1	3	06/04/2024 12:33	08/04/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27514	35,58
1161	39	4	2024	13385	TAP01F3	TAP	35301667	1	3	06/04/2024 12:39	06/04/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	47350	462,30
1162	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35301699	1	3	06/04/2024 12:42	06/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	4,51
1163	39	4	2024	13375	SLC01S7	SLC	35301745	1	3	06/04/2024 12:46	07/04/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22497	27,63
1164	39	4	2024	13339	MDM01M4	MDM	35301773	1	3	06/04/2024 12:48	06/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	96016	24,75
1165	39	4	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35301801	1	3	06/04/2024 12:51	07/04/2024 08:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73354	60,37
1166	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35301847	1	3	06/04/2024 12:55	07/04/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	45274	63,54
1167	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35301847	1	3	06/04/2024 12:55	07/04/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	45274	150,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1168	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35301855	1	3	06/04/2024 12:56	07/04/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	38295	256,74
1169	39	4	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	35301867	1	3	06/04/2024 12:57	06/04/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19311	2,25
1170	39	4	2024	15855	CND01C2	CND	35301961	1	3	06/04/2024 13:05	06/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	34527	332,63
1171	39	4	2024	13390	TRR01P2	TRR	35302015	1	3	06/04/2024 13:10	07/04/2024 00:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23189	47,12
1172	39	4	2024	13319	LVM01M4	LVM	35302047	1	3	06/04/2024 13:13	06/04/2024 20:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23557	15,50
1173	39	4	2024	15500	IBP01I1	IBP	35302261	1	3	06/04/2024 13:36	07/04/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25539	34,18
1174	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35302283	1	3	06/04/2024 13:39	07/04/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	43730	2687,15
1175	39	4	2024	13343	MNV01M3	MNV	35302331	1	3	06/04/2024 13:43	06/04/2024 22:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	32490	637,17
1176	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35302335	1	3	06/04/2024 13:43	07/04/2024 08:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	19,06
1177	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35302369	1	3	06/04/2024 13:47	06/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	293	20382	2552,11
1178	39	4	2024	13375	SLC01S3	SLC	35302399	1	3	06/04/2024 13:51	07/04/2024 15:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	22497	1232,37
1179	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	35302489	1	3	06/04/2024 14:02	06/04/2024 23:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19920	9,38
1180	39	4	2024	13244	ARP01M3	ARP	35302499	1	3	05/04/2024 13:03	06/04/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	12260	76,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1181	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35302545	1	3	06/04/2024 14:09	07/04/2024 21:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43730	30,97
1182	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35302625	1	3	06/04/2024 14:17	08/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	18931	1803,94
1183	39	4	2024	13302	INP01N3	INP	35302625	1	3	08/04/2024 13:14	08/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	18931	715,22
1184	39	4	2024	13322	LMN01N4	LMN	35302653	1	3	06/04/2024 14:21	07/04/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	44953	673,06
1185	39	4	2024	16948	PCU01L3	PCU	35302671	1	3	06/04/2024 14:22	06/04/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17610	5,69
1186	39	4	2024	13234	ACR01P4	ACR	35302697	1	3	06/04/2024 15:33	07/04/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27382	247,78
1187	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35302743	1	3	06/04/2024 14:30	08/04/2024 11:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25915	45,23
1188	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35302753	1	3	06/04/2024 14:31	07/04/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	36267	100,46
1189	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	35302753	1	3	07/04/2024 01:20	07/04/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	36267	0,70
1190	39	4	2024	16944	ACA01C1	ACA	35302795	1	3	06/04/2024 14:38	07/04/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24580	13,02
1191	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35302905	1	3	06/04/2024 14:48	06/04/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19129	31,77
1192	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35302919	1	3	06/04/2024 14:50	08/04/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	25915	1935,62
1193	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35302923	1	3	06/04/2024 14:50	06/04/2024 21:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	48694	620,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1194	39	4	2024	13254	BJD01L1	BJD	35302929	1	3	06/04/2024 14:50	07/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	61995	98,49
1195	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35302939	1	3	04/04/2024 17:24	06/04/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	45274	685,07
1196	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35302949	1	3	06/04/2024 14:52	06/04/2024 23:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	32978	656,15
1197	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35302949	1	3	06/04/2024 14:52	07/04/2024 00:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	32978	211,59
1198	39	4	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35302951	1	3	06/04/2024 14:53	07/04/2024 03:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	36186	874,50
1199	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35302981	1	3	06/04/2024 06:24	06/04/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25883	172,03
1200	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35302981	1	3	06/04/2024 16:10	06/04/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	25883	13,64
1201	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35303085	1	3	06/04/2024 15:08	07/04/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	11662	152,16
1202	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35303085	1	3	07/04/2024 09:27	07/04/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	11662	35,62
1203	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35303093	1	3	06/04/2024 15:08	08/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	36138	197,94
1204	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35303093	1	3	08/04/2024 11:38	08/04/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	36138	49,89
1205	39	4	2024	13369	JTM01N2	JTM	35303159	1	3	06/04/2024 15:17	07/04/2024 14:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	45274	1867,65
1206	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	35303219	1	3	06/04/2024 15:26	07/04/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	16610	572,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	4	2024	13304	ITC01I3	ITC	35303279	1	3	06/04/2024 15:33	06/04/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	10182	302,08
1208	39	4	2024	13369	QXD01P3	QXD	35303301	1	3	06/04/2024 15:34	08/04/2024 01:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	45274	268,62
1209	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35303343	1	3	06/04/2024 15:38	07/04/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	241	25915	2497,56
1210	39	4	2024	13253	BVG01P4	BVG	35303377	1	3	06/04/2024 15:42	06/04/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	23278	295,77
1211	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35303403	1	3	06/04/2024 15:44	10/04/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	32668	951,85
1212	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35303453	1	3	06/04/2024 15:48	06/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	22497	163,25
1213	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35303453	1	3	06/04/2024 15:48	07/04/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	22497	644,63
1214	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35303453	1	3	06/04/2024 15:48	07/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	22497	4344,41
1215	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35303453	1	3	06/04/2024 15:48	08/04/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	22497	1000,87
1216	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	35303453	1	3	08/04/2024 01:48	08/04/2024 07:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	22497	1375,41
1217	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35303495	1	3	06/04/2024 15:52	06/04/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31676	6,34
1218	39	4	2024	13245	BXD01L1	BXD	35303503	1	3	06/04/2024 15:52	07/04/2024 12:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	15179	370,69
1219	39	4	2024	13260	CRC01C3	CRC	35303507	1	3	06/04/2024 16:52	10/04/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16610	93,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35303571	1	3	06/04/2024 15:57	07/04/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29813	52,39
1221	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35303571	1	3	06/04/2024 15:57	07/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	29813	141,88
1222	39	4	2024	15502	TAA01Y4	TAA	35303571	1	3	07/04/2024 09:25	07/04/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29813	0,81
1223	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	35303655	1	3	06/04/2024 16:09	06/04/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	4,78
1224	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35303679	1	3	06/04/2024 16:12	07/04/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	12607	280,03
1225	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	35303711	1	3	06/04/2024 16:15	06/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31676	2,21
1226	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	35303711	1	3	06/04/2024 18:21	06/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	494	31676	48,30
1227	39	4	2024	16946	CLN01F5	CLN	35303711	1	3	06/04/2024 18:21	06/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	31676	0,10
1228	39	4	2024	13276	DMC01C2	DMC	35303713	1	3	06/04/2024 13:33	06/04/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	52838	48,53
1229	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35303723	1	3	06/04/2024 16:16	07/04/2024 11:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	32490	266,08
1230	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35303731	1	3	06/04/2024 16:17	07/04/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	30879	260,29
1231	39	4	2024	15501	PBU01P3	PBU	35303759	1	3	06/04/2024 16:20	06/04/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23292	28,35
1232	39	4	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	35303771	1	3	06/04/2024 16:21	07/04/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	24,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1233	39	4	2024	13235	VCS01C4	VCS	35303781	1	3	06/04/2024 14:57	08/04/2024 09:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20382	42,31
1234	39	4	2024	13385	TAP01F7	TAP	35303843	1	3	06/04/2024 16:30	07/04/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	47350	155,81
1235	39	4	2024	15537	MCB01M3	MCB	35303877	1	3	06/04/2024 16:33	07/04/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	25915	1736,58
1236	39	4	2024	13249	BCR01C4	BCR	35303933	1	3	06/04/2024 16:41	06/04/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	103303	17,11
1237	39	4	2024	13250	BFG01N5	BFG	35303945	1	3	06/04/2024 16:43	07/04/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	20235	54,34
1238	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35303949	1	3	06/04/2024 16:43	07/04/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Inundação	13800	4	27268	33,44
1239	39	4	2024	13239	ANN01P4	ANN	35303965	1	3	06/04/2024 16:45	07/04/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27322	47,62
1240	39	4	2024	13251	BRT01C1	BRT	35303981	1	3	06/04/2024 20:05	07/04/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49920	7,51
1241	39	4	2024	15858	ESB01S6	ESB	35304021	1	3	06/04/2024 16:52	07/04/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20574	9,84
1242	39	4	2024	13397	VRJ01P3	VRJ	35304025	1	3	06/04/2024 16:52	07/04/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19311	16,58
1243	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35304029	1	3	06/04/2024 16:52	08/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12788	50,10
1244	39	4	2024	16567	MRG01C2	MRG	35304035	1	3	06/04/2024 16:06	07/04/2024 07:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	51176	182,18
1245	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	35304077	1	3	06/04/2024 08:55	06/04/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	20235	69,87



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	35304081	1	3	06/04/2024 17:00	07/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32490	19,10
1247	39	4	2024	13252	BBR01I4	BBR	35304087	1	3	06/04/2024 17:01	07/04/2024 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25811	12,30
1248	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	35304105	1	3	06/04/2024 17:03	06/04/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	27268	941,67
1249	39	4	2024	15537	MCB01M2	MCB	35304123	1	3	06/04/2024 17:05	09/04/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25915	67,27
1250	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	35304173	1	3	06/04/2024 17:12	07/04/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	36138	545,71
1251	39	4	2024	15537	MCB01M2	MCB	35304195	1	3	06/04/2024 17:14	08/04/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	25915	1644,61
1252	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	35304237	1	3	06/04/2024 17:19	08/04/2024 12:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	25915	3422,60
1253	39	4	2024	13276	DMC01C8	DMC	35304267	1	3	06/04/2024 17:23	06/04/2024 21:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	52838	8,66
1254	39	4	2024	13330	MSP01P3	MSP	35304295	1	3	06/04/2024 17:24	07/04/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	32668	1373,18
1255	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35304353	1	3	06/04/2024 17:30	10/04/2024 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	12788	335,25
1256	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35304353	1	3	09/04/2024 22:56	10/04/2024 05:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	318	12788	2032,64
1257	39	4	2024	13254	BJD01L3	BJD	35304359	1	3	06/04/2024 17:31	07/04/2024 08:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	61995	29,43
1258	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35304371	1	3	06/04/2024 17:32	07/04/2024 02:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49920	25,47
1259	39	4	2024	13317	JMA01M3	JMA	35304373	1	3	06/04/2024 17:32	07/04/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	97801	911,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	35304421	1	3	06/04/2024 17:36	07/04/2024 02:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32490	26,54
1261	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	35304423	1	3	06/04/2024 17:36	08/04/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	48694	1140,81
1262	39	4	2024	15858	ESB01S4	ESB	35304453	1	3	06/04/2024 17:38	06/04/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	153	20574	497,67
1263	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35304487	1	3	06/04/2024 17:40	06/04/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12788	4,66
1264	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35304527	1	3	06/04/2024 17:45	08/04/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12607	64,42
1265	39	4	2024	15844	SQT01F2	SQT	35304527	1	3	06/04/2024 17:45	08/04/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12607	33,02
1266	39	4	2024	13369	QXD01P1	QXD	35304555	1	3	06/04/2024 17:50	08/04/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	45274	40,51
1267	39	4	2024	16949	PAR01C6	PAR	35304559	1	3	06/04/2024 17:50	06/04/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16538	5,99
1268	39	4	2024	13285	GRJ01N1	GRJ	35304563	1	3	06/04/2024 17:50	06/04/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	32978	51,86
1269	39	4	2024	13334	MSJ01MA	MSJ	35304577	1	3	06/04/2024 17:52	06/04/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	73354	92,26
1270	39	4	2024	13346	MCP01M5	MCP	35304591	1	3	06/04/2024 17:54	07/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21471	95,73
1271	39	4	2024	13234	ACR01P1	ACR	35304613	1	3	06/04/2024 17:56	07/04/2024 09:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	27382	345,94
1272	39	4	2024	13251	BRT01C2	BRT	35304633	1	3	06/04/2024 17:59	06/04/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	49920	98,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1273	39	4	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	35304647	1	3	06/04/2024 18:01	08/04/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	43730	1733,09
1274	39	4	2024	13242	ART01N3	ART	35304691	1	3	06/04/2024 18:08	07/04/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	39	38295	934,84
1275	39	4	2024	13245	BXD01L3	BXD	35304707	1	3	06/04/2024 18:09	07/04/2024 05:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	15179	11,53
1276	39	4	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35304709	1	3	06/04/2024 18:10	09/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32978	68,84
1277	39	4	2024	13280	DIF01I5	DIF	35304741	1	3	06/04/2024 18:14	07/04/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	56623	279,91
1278	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35304767	1	3	06/04/2024 18:18	06/04/2024 22:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51824	18,44
1279	39	4	2024	16558	JND01L5	JND	35304767	1	3	06/04/2024 18:18	07/04/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	51824	41,52
1280	39	4	2024	13390	TRR01P3	TRR	35304851	1	3	06/04/2024 18:26	07/04/2024 09:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23189	15,52
1281	39	4	2024	13282	DID01F5	DID	35304861	1	3	06/04/2024 18:27	07/04/2024 10:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57834	49,15
1282	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35304869	1	3	06/04/2024 21:27	06/04/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	21003	40,18
1283	39	4	2024	13238	BLA01L4	BLA	35304869	1	3	06/04/2024 21:27	07/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	362	21003	1143,12
1284	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35304917	1	3	06/04/2024 07:03	06/04/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	30879	1491,82
1285	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35304969	1	3	06/04/2024 18:36	07/04/2024 01:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	101	39035	676,76
1286	39	4	2024	13360	PGB01P9	PGB	35304977	1	3	06/04/2024 18:36	06/04/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	70521	11,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	4	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35304997	1	3	06/04/2024 18:39	07/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25959	15,75
1288	39	4	2024	15847	CTO01P3	CTO	35305023	1	3	06/04/2024 18:42	07/04/2024 00:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	17997	624,61
1289	39	4	2024	13273	CRT01M7	CRT	35305027	1	3	05/04/2024 19:09	06/04/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	64070	1455,03
1290	39	4	2024	13273	CRT01M5	CRT	35305085	1	3	06/04/2024 18:51	07/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64070	22,83
1291	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35305093	1	3	06/04/2024 18:52	08/04/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11662	90,62
1292	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35305093	1	3	08/04/2024 14:34	08/04/2024 14:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	11662	0,56
1293	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	35305093	1	3	08/04/2024 14:34	08/04/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11662	1,61
1294	39	4	2024	13253	BVG01P2	BVG	35305095	1	3	06/04/2024 18:52	07/04/2024 23:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	86	23278	2440,27
1295	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	35305097	1	3	06/04/2024 18:52	07/04/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	45274	565,71
1296	39	4	2024	15856	QXB01N2	QXB	35305131	1	3	06/04/2024 18:56	07/04/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	29341	56,32
1297	39	4	2024	15854	JAB01F2	JAB	35305157	1	3	06/04/2024 18:59	07/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	39035	118,53
1298	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35305263	1	3	06/04/2024 19:12	08/04/2024 21:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	12788	201,53
1299	39	4	2024	13328	MRC01M2	MRC	35305333	1	3	06/04/2024 19:20	07/04/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19657	15,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1300	39	4	2024	16568	ACP01C4	ACP	35305335	1	3	06/04/2024 19:20	07/04/2024 16:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30879	20,95
1301	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	35305369	1	3	06/04/2024 19:24	06/04/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	206	36138	390,60
1302	39	4	2024	15504	INH01I6	INH	35305427	1	3	06/04/2024 19:32	07/04/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	50228	19,38
1303	39	4	2024	16561	SBC01L3	SBC	35305451	1	3	06/04/2024 19:36	08/04/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29613	29,91
1304	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35305473	1	3	06/04/2024 19:40	07/04/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	51535	195,85
1305	39	4	2024	13235	VCS01C2	VCS	35305475	1	3	06/04/2024 19:40	08/04/2024 00:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20382	28,35
1306	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35305485	1	3	06/04/2024 19:40	06/04/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	68873	4,06
1307	39	4	2024	13263	CCA01C4	CCA	35305485	1	3	06/04/2024 22:55	06/04/2024 23:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	138	68873	114,39
1308	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35305557	1	3	06/04/2024 19:48	07/04/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51535	26,17
1309	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35305557	1	3	06/04/2024 19:48	07/04/2024 23:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	51535	84,06
1310	39	4	2024	13297	IDP01I2	IDP	35305575	1	3	06/04/2024 19:50	08/04/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	12788	140,83
1311	39	4	2024	13244	ARP01M2	ARP	35305583	1	3	06/04/2024 19:51	07/04/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12260	15,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1312	39	4	2024	16566	SBU01S4	SBU	35305587	1	3	06/04/2024 19:51	08/04/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48494	39,73
1313	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35305595	1	3	06/04/2024 19:52	07/04/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	31676	80,62
1314	39	4	2024	13394	UMR01M2	UMR	35305603	1	3	06/04/2024 19:52	07/04/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19129	32,91
1315	39	4	2024	16947	ITR01I4	ITR	35305609	1	3	06/04/2024 19:52	07/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	15147	45,20
1316	39	4	2024	13343	MNV01M6	MNV	35305625	1	3	06/04/2024 19:55	07/04/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	32490	202,18
1317	39	4	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35305627	1	3	06/04/2024 19:57	07/04/2024 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	366	31676	2559,25
1318	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	35305631	1	3	06/04/2024 19:57	07/04/2024 20:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	19129	471,98
1319	39	4	2024	13236	AGF01S4	AGF	35305697	1	3	06/04/2024 21:00	07/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	55763	28,15
1320	39	4	2024	13308	ITK01I2	ITK	35305787	1	3	06/04/2024 10:24	06/04/2024 21:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48694	10,97
1321	39	4	2024	13308	ITK01I7	ITK	35305831	1	3	06/04/2024 20:42	07/04/2024 19:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	48694	385,85
1322	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	35305883	1	3	06/04/2024 20:54	07/04/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	17,79
1323	39	4	2024	13387	TNG01S7	TNG	35305979	1	3	06/04/2024 21:14	07/04/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	38693	548,79
1324	39	4	2024	13280	DIF01I2	DIF	35306019	1	3	06/04/2024 21:24	07/04/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	56623	93,27
1325	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	35306041	1	3	06/04/2024 21:29	07/04/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13847	4,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1326	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	35306045	1	3	06/04/2024 21:32	07/04/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	19129	667,61
1327	39	4	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	35306075	1	3	06/04/2024 21:39	07/04/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	73354	714,64
1328	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35306141	1	3	06/04/2024 22:03	10/04/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32668	91,60
1329	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35306141	1	3	08/04/2024 16:09	10/04/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	32668	148,49
1330	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	35306151	1	3	06/04/2024 22:05	07/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	14126	327,74
1331	39	4	2024	13252	BBR01I1	BBR	35306153	1	3	06/04/2024 22:05	07/04/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	25811	78,77
1332	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	35306173	1	3	06/04/2024 22:10	07/04/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	36186	137,41
1333	39	4	2024	13249	BCR01C8	BCR	35306181	1	3	06/04/2024 22:12	07/04/2024 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	103303	40,76
1334	39	4	2024	15858	ESB01S1	ESB	35306217	1	3	06/04/2024 22:26	07/04/2024 00:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	20574	16,90
1335	39	4	2024	13365	PCI01C4	PCI	35306235	1	3	06/04/2024 22:33	06/04/2024 23:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	186	70558	254,61
1336	39	4	2024	13248	BBL01M7	BBL	35306283	1	3	06/04/2024 22:58	07/04/2024 20:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	40187	690,73
1337	39	4	2024	13260	CRC01C4	CRC	35306301	1	3	06/04/2024 23:05	07/04/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	16610	11,47
1338	39	4	2024	15855	CND01C1	CND	35306331	1	3	06/04/2024 14:24	07/04/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	34527	231,99
1339	39	4	2024	13297	IDP01I1	IDP	35306391	1	3	06/04/2024 23:47	07/04/2024 21:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	12788	991,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1340	39	4	2024	13330	MSP01P4	MSP	35306411	1	3	06/04/2024 23:57	07/04/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	58	32668	1244,26
1341	39	4	2024	13297	IDP01I4	IDP	35306815	1	3	06/04/2024 19:46	08/04/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	12788	679,83
1342	39	4	2024	13270	CAT01C6	CAT	35306865	1	3	06/04/2024 06:32	08/04/2024 07:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	51535	937,85
1343	39	4	2024	13374	RSU01N4	RSU	35306881	1	3	06/04/2024 15:28	07/04/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	65	34519	1175,60
1344	39	4	2024	13348	NVO01M3	NVO	35307239	1	3	06/04/2024 16:46	07/04/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25883	21,59
1345	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	35307339	1	3	06/04/2024 19:08	06/04/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	20382	19,16
1346	39	4	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35309907	1	3	04/04/2024 14:12	07/04/2024 14:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19895	360,07
1347	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	35310953	1	3	06/04/2024 16:45	08/04/2024 00:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	25883	254,93
1348	39	4	2024	13246	BLN01M4	BLN	35311105	1	3	06/04/2024 14:48	07/04/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21170	52,85
1349	39	4	2024	13261	CRE01C4	CRE	35324171	1	3	06/04/2024 13:52	09/04/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	11015	1585,03
1350	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01821578	1	3	04/04/2024 03:38	04/04/2024 06:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	6467	151,83
1351	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01821578	1	3	04/04/2024 03:38	04/04/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	6467	612,21
1352	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01821578	1	3	04/04/2024 03:38	04/04/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	176	6467	1572,90



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1353	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01821578	1	3	04/04/2024 03:38	04/04/2024 12:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	6467	80,90
1354	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01821578	1	3	04/04/2024 03:38	04/04/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	6467	1595,30
1355	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01821578	1	3	04/04/2024 03:38	04/04/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	6467	12,87
1356	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01821638	1	3	04/04/2024 06:31	04/04/2024 07:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3712	97801	2787,09
1357	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01821638	1	3	04/04/2024 06:31	04/04/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2561	97801	2617,20
1358	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01821638	1	3	04/04/2024 06:31	04/04/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1445	97801	1711,52
1359	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01821638	1	3	04/04/2024 06:31	04/04/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1253	97801	1594,09
1360	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01821638	1	3	04/04/2024 06:31	04/04/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1112	97801	1975,34
1361	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01821638	1	3	04/04/2024 06:31	04/04/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	97801	2,54
1362	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01821656	1	3	04/04/2024 07:22	04/04/2024 07:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	36138	10,72
1363	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01821664	1	3	04/04/2024 09:11	04/04/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1137	68873	124,12
1364	39	4	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01821664	1	3	04/04/2024 09:11	04/04/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1163	68873	138,27
1365	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01821666	1	3	04/04/2024 04:22	04/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	311	14126	2271,68
1366	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01821666	1	3	04/04/2024 04:22	04/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	34519	810,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1367	39	4	2024	13374	RSU01N5	RSU	BA01821666	1	3	04/04/2024 10:55	04/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	34519	80,82
1368	39	4	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01821666	1	3	04/04/2024 10:55	04/04/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1054	14126	788,74
1369	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01821670	1	3	04/04/2024 08:03	04/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	243	48694	1686,29
1370	39	4	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01821670	1	3	04/04/2024 08:20	04/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	404	48694	2691,54
1371	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01821770	1	3	04/04/2024 12:02	04/04/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2584	27734	206,72
1372	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01821770	1	3	04/04/2024 12:02	04/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	27734	2,71
1373	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01821770	1	3	04/04/2024 12:02	04/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4768	27734	695,33
1374	39	4	2024	16564	ARU01Y1	ARU	BA01821770	1	3	04/04/2024 12:02	04/04/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	499	27734	75,27
1375	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01821788	1	3	04/04/2024 11:11	04/04/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	29341	301,50
1376	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01821788	1	3	04/04/2024 11:11	04/04/2024 16:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	29341	1292,79
1377	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01821788	1	3	04/04/2024 11:11	04/04/2024 17:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	29341	921,87
1378	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01821788	1	3	04/04/2024 11:11	05/04/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	29341	2143,42
1379	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01821788	1	3	04/04/2024 11:11	05/04/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	110	29341	1872,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1380	39	4	2024	15850	SNP01N2	SNP	BA01821788	1	3	04/04/2024 11:11	05/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27268	23,55
1381	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01821788	1	3	04/04/2024 11:11	05/04/2024 10:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	29341	4616,56
1382	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01821792	1	3	04/04/2024 11:15	04/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2997	41709	1609,22
1383	39	4	2024	13256	PTR01I5	PTR	BA01821792	1	3	04/04/2024 11:15	04/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9003	41709	4834,11
1384	39	4	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01821792	1	3	04/04/2024 11:15	04/04/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1528	40187	820,45
1385	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01821818	1	3	04/04/2024 12:04	04/04/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	14126	332,86
1386	39	4	2024	13315	JGA01N6	JGA	BA01821818	1	3	04/04/2024 12:04	04/04/2024 15:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	14126	113,32
1387	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01821832	1	3	04/04/2024 12:16	04/04/2024 14:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	25959	654,46
1388	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01821832	1	3	04/04/2024 12:16	04/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	252	25959	1774,01
1389	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01821832	1	3	04/04/2024 15:28	04/04/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	25959	80,24
1390	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01821832	1	3	04/04/2024 17:30	04/04/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25959	0,72
1391	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01821832	1	3	04/04/2024 17:30	04/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	274	25959	498,30
1392	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01821832	1	3	04/04/2024 19:14	04/04/2024 19:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25959	1,01
1393	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 12:20	04/04/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	237	49920	496,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1394	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 12:20	04/04/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49920	11,62
1395	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 12:20	04/04/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	49920	2386,07
1396	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 12:20	04/04/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	49920	1064,71
1397	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 14:53	04/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1082	49920	122,93
1398	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 18:06	04/04/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	133	49920	187,20
1399	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 19:13	04/04/2024 19:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	49920	31,23
1400	39	4	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01821836	1	3	04/04/2024 19:31	04/04/2024 19:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	49920	0,21
1401	39	4	2024	13369	QXD01P2	QXD	BA01821838	1	3	04/04/2024 12:24	04/04/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	810	45274	4107,82
1402	39	4	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01821852	1	3	04/04/2024 12:54	04/04/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	444	6467	626,29
1403	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01821852	1	3	04/04/2024 12:54	04/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1270	32490	1845,38
1404	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01821852	1	3	04/04/2024 12:54	04/04/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	674	32490	990,22
1405	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01821852	1	3	04/04/2024 12:54	04/04/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1165	32490	2098,94
1406	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01821852	1	3	04/04/2024 12:54	04/04/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1296	32490	3080,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01821852	1	3	04/04/2024 12:54	04/04/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	32490	720,51
1408	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01821852	1	3	04/04/2024 12:54	04/04/2024 17:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	32490	1266,50
1409	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	BA01821888	1	3	04/04/2024 13:39	04/04/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	805	45274	621,19
1410	39	4	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01821888	1	3	04/04/2024 13:39	04/04/2024 14:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1584	45274	1246,52
1411	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1181	38693	1137,70
1412	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	38693	113,78
1413	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	38693	107,04
1414	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	38693	200,70
1415	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	38693	83,62
1416	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	38693	83,37
1417	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38693	4,68
1418	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01821896	1	3	04/04/2024 13:46	04/04/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	38693	10,12
1419	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01821912	1	3	04/04/2024 14:06	04/04/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	21937	186,58
1420	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01821912	1	3	04/04/2024 14:06	04/04/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1214	21937	1979,49
1421	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01821912	1	3	04/04/2024 14:06	04/04/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	21937	702,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1422	39	4	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01821912	1	3	04/04/2024 14:06	04/04/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	283	21937	1286,16
1423	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	BA01821926	1	3	04/04/2024 14:08	04/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1431	18154	932,14
1424	39	4	2024	13382	SLP01P2	SLP	BA01821926	1	3	04/04/2024 14:08	04/04/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3530	18154	2328,82
1425	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01821946	1	3	04/04/2024 14:29	04/04/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	27734	17,60
1426	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01821946	1	3	04/04/2024 14:29	04/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	27734	15,57
1427	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01821946	1	3	04/04/2024 14:29	04/04/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27734	16,85
1428	39	4	2024	16564	ARU01Y5	ARU	BA01821946	1	3	04/04/2024 20:06	04/04/2024 22:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27734	10,33
1429	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01821968	1	3	04/04/2024 15:11	04/04/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1701	27514	3063,22
1430	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01821968	1	3	04/04/2024 15:11	04/04/2024 22:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27514	14,64
1431	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01821968	1	3	04/04/2024 15:11	04/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	27514	686,37
1432	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01821968	1	3	04/04/2024 15:11	04/04/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	340	27514	2510,62
1433	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01821992	1	3	04/04/2024 15:24	04/04/2024 15:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1200	19129	481,67
1434	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01821992	1	3	04/04/2024 15:24	04/04/2024 18:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	19129	646,72
1435	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01821992	1	3	04/04/2024 15:24	04/04/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	19129	893,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01822020	1	3	04/04/2024 15:58	04/04/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	254	20235	425,45
1437	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01822020	1	3	04/04/2024 15:58	04/04/2024 19:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1172	20235	3842,53
1438	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01822020	1	3	04/04/2024 15:58	04/04/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	20235	413,94
1439	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01822020	1	3	04/04/2024 15:58	05/04/2024 11:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	20235	229,41
1440	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01822154	1	3	04/04/2024 19:45	04/04/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	170	15665	503,58
1441	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01822154	1	3	04/04/2024 19:45	04/04/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	448	15665	1327,08
1442	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01822154	1	3	04/04/2024 19:45	05/04/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	15665	420,12
1443	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01822158	1	3	04/04/2024 20:42	05/04/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	563	70521	2261,70
1444	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01822158	1	3	04/04/2024 21:06	04/04/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2357	70521	186,60
1445	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01822212	1	3	04/04/2024 21:20	05/04/2024 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	36138	205,75
1446	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01822212	1	3	04/04/2024 21:20	05/04/2024 04:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	671	36138	5113,21
1447	39	4	2024	13387	TNG01S5	TNG	BA01822234	1	3	04/04/2024 20:55	04/04/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1297	38693	1940,10
1448	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01822252	1	3	04/04/2024 22:53	04/04/2024 23:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	815	20235	707,69
1449	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01822252	1	3	04/04/2024 22:53	05/04/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	178	20235	304,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1450	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01822252	1	3	04/04/2024 22:53	05/04/2024 04:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	155	20235	880,31
1451	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01822252	1	3	04/04/2024 22:53	05/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	20235	293,86
1452	39	4	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01822252	1	3	05/04/2024 09:20	05/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	155	20235	776,81
1453	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01822286	1	3	05/04/2024 00:57	05/04/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	299	25883	44,60
1454	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01822286	1	3	05/04/2024 00:57	05/04/2024 01:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2573	25883	403,10
1455	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01822286	1	3	05/04/2024 00:57	05/04/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	25883	298,54
1456	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01822286	1	3	05/04/2024 00:57	06/04/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	279	25883	6898,66
1457	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01822286	1	3	05/04/2024 17:26	06/04/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	25883	1088,19
1458	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 02:15	05/04/2024 02:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	317	50228	1,06
1459	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 02:20	05/04/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	50228	155,21
1460	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 02:20	05/04/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	50228	181,60
1461	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 02:58	05/04/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	771	50228	1571,98
1462	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 02:58	05/04/2024 05:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	50228	29,28



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1463	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 02:58	05/04/2024 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	50228	4,42
1464	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 02:58	06/04/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	50228	250,62
1465	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	BA01822322	1	3	05/04/2024 03:42	05/04/2024 05:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	249	50228	327,50
1466	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01822336	1	3	05/04/2024 02:51	05/04/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1324	41709	983,07
1467	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01822336	1	3	05/04/2024 02:51	05/04/2024 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	778	41709	3512,89
1468	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01822336	1	3	05/04/2024 02:51	05/04/2024 10:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	497	41709	3724,05
1469	39	4	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01822336	1	3	05/04/2024 06:30	05/04/2024 06:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1324	41709	164,76
1470	39	4	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01822390	1	3	05/04/2024 06:32	05/04/2024 08:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	22497	35,61
1471	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01822392	1	3	05/04/2024 09:56	05/04/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1154	43730	92,32
1472	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01822392	1	3	05/04/2024 09:56	05/04/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	187	43730	15,17
1473	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01822542	1	3	05/04/2024 10:07	05/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2028	43730	518,83
1474	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01822542	1	3	05/04/2024 10:07	05/04/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1154	43730	306,13
1475	39	4	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01822542	1	3	05/04/2024 10:07	05/04/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	238	43730	163,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1476	39	4	2024	13390	TRR01P4	TRR	BA01822550	1	3	05/04/2024 10:31	05/04/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	23189	12,98
1477	39	4	2024	16943	PDM01M8	PDM	BA01822576	1	3	05/04/2024 10:31	05/04/2024 10:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2896	13847	232,48
1478	39	4	2024	16943	PDM01M1	PDM	BA01822576	1	3	05/04/2024 10:31	05/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	13847	71,19
1479	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01822576	1	3	05/04/2024 10:31	05/04/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3727	13847	1403,84
1480	39	4	2024	16943	PDM01MA	PDM	BA01822576	1	3	05/04/2024 10:31	05/04/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1080	13847	470,10
1481	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01822588	1	3	05/04/2024 10:44	05/04/2024 10:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	740	36267	175,75
1482	39	4	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01822588	1	3	05/04/2024 10:44	05/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7648	36267	3662,54
1483	39	4	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01822588	1	3	05/04/2024 10:44	05/04/2024 11:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	855	36267	409,45
1484	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01822644	1	3	05/04/2024 12:46	05/04/2024 13:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	502	19920	307,47
1485	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01822644	1	3	05/04/2024 12:46	05/04/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	19920	51,43
1486	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01822644	1	3	05/04/2024 12:46	05/04/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	19920	110,86
1487	39	4	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01822644	1	3	05/04/2024 12:46	05/04/2024 15:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	133	19920	371,77
1488	39	4	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01822682	1	3	05/04/2024 13:48	05/04/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1347	25883	294,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHoraInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1489	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01822682	1	3	05/04/2024 13:48	05/04/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1008	25883	244,16
1490	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01822682	1	3	05/04/2024 13:48	05/04/2024 14:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	653	25883	166,33
1491	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01822682	1	3	05/04/2024 13:48	05/04/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2586	25883	3068,00
1492	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01822682	1	3	05/04/2024 13:48	05/04/2024 15:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1583	25883	2658,12
1493	39	4	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01822682	1	3	05/04/2024 13:48	05/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1839	25883	4096,37
1494	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	BA01822692	1	3	05/04/2024 13:59	05/04/2024 14:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	19129	160,83
1495	39	4	2024	13394	UMR01M3	UMR	BA01822692	1	3	05/04/2024 13:59	05/04/2024 16:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	132	19129	341,04
1496	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01822742	1	3	05/04/2024 14:39	05/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	318	18931	812,14
1497	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01822742	1	3	05/04/2024 14:39	05/04/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	18931	275,99
1498	39	4	2024	13302	INP01N4	INP	BA01822742	1	3	05/04/2024 14:39	05/04/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	85	18931	339,60
1499	39	4	2024	16560	ARR01L1	ARR	BA01822810	1	3	05/04/2024 15:58	06/04/2024 01:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	980	16957	9468,71
1500	39	4	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01822812	1	3	05/04/2024 15:58	05/04/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	448	15665	447,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1501	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01822820	1	3	05/04/2024 16:13	05/04/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1002	32490	674,40
1502	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01822820	1	3	05/04/2024 16:13	05/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	32490	293,40
1503	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01822820	1	3	05/04/2024 16:13	05/04/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	32490	463,60
1504	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01822820	1	3	05/04/2024 16:13	05/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	32490	676,17
1505	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01822820	1	3	05/04/2024 16:13	05/04/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32490	4,83
1506	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	BA01822838	1	3	05/04/2024 16:27	05/04/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3059	80221	1888,08
1507	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	BA01822838	1	3	05/04/2024 16:27	05/04/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1095	80221	1198,11
1508	39	4	2024	16565	JZN01M7	JZN	BA01822838	1	3	05/04/2024 16:27	05/04/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	870	80221	1502,68
1509	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	05/04/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	102	38693	67,86
1510	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	05/04/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1093	38693	1144,01
1511	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	05/04/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	38693	140,63
1512	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	05/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	38693	91,30
1513	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	05/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	38693	80,34
1514	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	05/04/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	38693	73,04
1515	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	06/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	38693	263,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 16:38	06/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	38693	1319,33
1517	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	05/04/2024 18:13	05/04/2024 18:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1860	38693	109,02
1518	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822864	1	3	06/04/2024 12:01	06/04/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	38693	169,16
1519	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01822892	1	3	05/04/2024 07:33	05/04/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	464	41709	5309,19
1520	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01822892	1	3	05/04/2024 07:33	05/04/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	173	41709	2179,90
1521	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01822892	1	3	05/04/2024 07:33	06/04/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	41709	182,65
1522	39	4	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01822892	1	3	06/04/2024 16:46	06/04/2024 20:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	41709	567,53
1523	39	4	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01822898	1	3	05/04/2024 17:00	05/04/2024 17:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25959	9,66
1524	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01822920	1	3	05/04/2024 17:07	05/04/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6856	25915	365,65
1525	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01822920	1	3	05/04/2024 17:07	05/04/2024 17:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	287	25915	17,46
1526	39	4	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01822920	1	3	05/04/2024 17:07	05/04/2024 17:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	548	38693	44,30
1527	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01822920	1	3	05/04/2024 17:07	05/04/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	918	25915	1278,83
1528	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01822920	1	3	05/04/2024 17:07	05/04/2024 19:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25915	3,98
1529	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01822920	1	3	05/04/2024 17:07	05/04/2024 19:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	25915	437,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1530	39	4	2024	15537	MCB01M4	MCB	BA01822920	1	3	05/04/2024 17:07	07/04/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25915	48,11
1531	39	4	2024	13317	JMA01M5	JMA	BA01823076	1	3	06/04/2024 00:19	06/04/2024 00:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	97801	0,07
1532	39	4	2024	13288	ICP01N4	ICP	BA01823078	1	3	05/04/2024 20:09	05/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1023	14057	95,48
1533	39	4	2024	13288	ICP01N2	ICP	BA01823078	1	3	05/04/2024 20:09	05/04/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2424	14057	226,24
1534	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01823142	1	3	06/04/2024 01:40	06/04/2024 04:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	27514	792,30
1535	39	4	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01823142	1	3	06/04/2024 01:40	06/04/2024 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	326	27514	951,29
1536	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01823162	1	3	06/04/2024 02:06	06/04/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1972	36138	181,86
1537	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01823162	1	3	06/04/2024 02:06	06/04/2024 02:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1245	36138	120,00
1538	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01823162	1	3	06/04/2024 02:06	06/04/2024 03:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3032	36138	5495,50
1539	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823162	1	3	06/04/2024 02:06	06/04/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	380	19129	727,28
1540	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823162	1	3	06/04/2024 02:06	06/04/2024 04:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	200	19129	385,89
1541	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823162	1	3	06/04/2024 02:06	06/04/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	19129	45,68
1542	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823162	1	3	06/04/2024 02:06	06/04/2024 04:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1677	19129	4246,54
1543	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01823196	1	3	06/04/2024 03:49	06/04/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4705	32490	559,37
1544	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01823196	1	3	06/04/2024 03:49	06/04/2024 04:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1122	32490	1093,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1545	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01823196	1	3	06/04/2024 03:49	06/04/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	165	32490	337,65
1546	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01823196	1	3	06/04/2024 03:49	06/04/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	32490	10,43
1547	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01823196	1	3	06/04/2024 11:44	06/04/2024 14:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	32490	337,22
1548	39	4	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01823196	1	3	06/04/2024 11:45	06/04/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	32490	75,53
1549	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01823204	1	3	06/04/2024 03:13	06/04/2024 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	27268	222,21
1550	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01823204	1	3	06/04/2024 03:13	06/04/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	27268	418,08
1551	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01823204	1	3	06/04/2024 03:13	06/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	543	27268	6401,67
1552	39	4	2024	15850	SNP01N4	SNP	BA01823204	1	3	06/04/2024 03:13	06/04/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	27268	4255,32
1553	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 04:09	06/04/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	23932	55,37
1554	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 04:09	06/04/2024 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	999	23932	2196,97
1555	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 04:09	06/04/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	23932	119,63
1556	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 04:11	06/04/2024 04:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	303	23932	62,11
1557	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 04:11	06/04/2024 06:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	909	23932	1962,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1558	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 04:11	06/04/2024 06:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	23932	271,91
1559	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 06:32	06/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23932	7,01
1560	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 08:52	06/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	23932	209,15
1561	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 09:21	06/04/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1101	23932	565,49
1562	39	4	2024	16557	IPU01L3	IPU	BA01823206	1	3	06/04/2024 09:21	06/04/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	23932	54,38
1563	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	BA01823230	1	3	06/04/2024 08:33	06/04/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	337	25811	18,44
1564	39	4	2024	13252	BBR01I3	BBR	BA01823230	1	3	06/04/2024 08:33	06/04/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2103	25811	108,07
1565	39	4	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01823316	1	3	06/04/2024 15:32	06/04/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	70521	52,82
1566	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01823342	1	3	06/04/2024 11:25	06/04/2024 11:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1063	31676	139,96
1567	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01823342	1	3	06/04/2024 11:25	06/04/2024 12:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	508	31676	330,62
1568	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01823342	1	3	06/04/2024 11:25	06/04/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	31676	27,85
1569	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01823360	1	3	06/04/2024 11:56	06/04/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	11662	207,76
1570	39	4	2024	13392	UMB01I3	UMB	BA01823360	1	3	06/04/2024 11:56	06/04/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	11662	278,58



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1571	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01823370	1	3	06/04/2024 12:27	06/04/2024 14:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	606	39035	997,54
1572	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01823370	1	3	06/04/2024 12:27	06/04/2024 15:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	39035	913,29
1573	39	4	2024	15854	JAB01F1	JAB	BA01823370	1	3	06/04/2024 12:27	06/04/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	39035	7,85
1574	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01823404	1	3	06/04/2024 12:43	06/04/2024 14:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	745	31676	1017,34
1575	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01823404	1	3	06/04/2024 14:03	06/04/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	31676	9,49
1576	39	4	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01823404	1	3	06/04/2024 14:29	06/04/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	508	31676	32,03
1577	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01823428	1	3	06/04/2024 14:12	06/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	22497	225,66
1578	39	4	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01823428	1	3	06/04/2024 14:12	06/04/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	22497	14,05
1579	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01823428	1	3	06/04/2024 14:12	06/04/2024 15:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	190	22497	246,68
1580	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01823428	1	3	06/04/2024 14:12	06/04/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	762	22497	1006,05
1581	39	4	2024	13375	SLC01S5	SLC	BA01823428	1	3	06/04/2024 14:12	06/04/2024 16:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	22497	239,56
1582	39	4	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01823436	1	3	06/04/2024 14:18	06/04/2024 14:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6249	36138	390,56
1583	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823436	1	3	06/04/2024 14:18	06/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1508	19129	108,91
1584	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823436	1	3	06/04/2024 14:18	06/04/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	385	19129	32,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	substacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1585	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823436	1	3	06/04/2024 14:18	06/04/2024 18:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1832	19129	6796,72
1586	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823436	1	3	06/04/2024 14:18	06/04/2024 18:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	19129	107,62
1587	39	4	2024	13394	UMR01M1	UMR	BA01823436	1	3	06/04/2024 14:18	06/04/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	19129	197,70
1588	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01823438	1	3	06/04/2024 14:29	06/04/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	36138	298,64
1589	39	4	2024	13305	ITE01I4	ITE	BA01823438	1	3	06/04/2024 14:29	06/04/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	106	36138	556,35
1590	39	4	2024	13308	ITK01I6	ITK	BA01823444	1	3	06/04/2024 14:53	06/04/2024 14:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1869	48694	119,41
1591	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01823460	1	3	06/04/2024 15:00	06/04/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	14057	24,60
1592	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01823460	1	3	06/04/2024 15:00	06/04/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	128	14057	331,63
1593	39	4	2024	13288	ICP01N1	ICP	BA01823460	1	3	06/04/2024 15:00	06/04/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	14057	381,52
1594	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01823476	1	3	06/04/2024 15:46	06/04/2024 17:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	841	20235	1374,10
1595	39	4	2024	13250	BFG01N3	BFG	BA01823476	1	3	06/04/2024 15:46	06/04/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	331	20235	899,49
1596	39	4	2024	15856	QXB01N3	QXB	BA01823520	1	3	06/04/2024 17:36	06/04/2024 20:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	29341	23,34
1597	39	4	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01823612	1	3	06/04/2024 20:48	06/04/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2496	13847	2591,68
1598	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01823622	1	3	06/04/2024 21:13	06/04/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	96	36186	147,41
1599	39	4	2024	15853	PRB01P5	PRB	BA01823622	1	3	06/04/2024 21:13	06/04/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	466	36186	781,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1600	39	4	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01823628	1	3	06/04/2024 21:16	06/04/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	406	20382	24,13
1601	39	4	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01823628	1	3	06/04/2024 21:31	07/04/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	32978	717,47
1602	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	BA01823640	1	3	06/04/2024 22:48	07/04/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	12374	190,61
1603	39	4	2024	13389	TME01P3	TME	BA01823640	1	3	06/04/2024 22:48	07/04/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	12374	220,64
1604	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	BA01823640	1	3	06/04/2024 22:48	07/04/2024 00:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	12374	427,71
1605	39	4	2024	13389	TME01P1	TME	BA01823640	1	3	06/04/2024 22:48	07/04/2024 04:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	177	12374	975,32
1606	39	4	2024	13369	QXD01P5	QXD	DT35286251	1	3	05/04/2024 09:46	05/04/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	45274	334,55
1607	39	4	2024	16945	CSL01C7	CSL	DT35318523	1	3	04/04/2024 10:09	04/04/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	32535	48,39
1608	39	4	2024	13261	CRE01C4	CRE	DT35330251	1	3	04/04/2024 14:09	04/04/2024 17:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	11015	149,84
1609	39	4	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	DT35425885	1	3	04/04/2024 09:29	04/04/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	36186	184,71
1610	39	4	2024	15853	AQZ01I1	AQZ	DT35425885	1	3	04/04/2024 09:29	04/04/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	36186	7,46
1611	39	4	2024	13270	CAT01C4	CAT	DT35427113	1	3	06/04/2024 10:22	06/04/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	412	51535	2153,39
1612	39	4	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	DT35681053	1	3	06/04/2024 15:14	06/04/2024 16:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	93	31676	107,29
1613	39	4	2024	15504	INH01I5	INH	DT35690481	1	3	05/04/2024 10:18	05/04/2024 14:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	50228	134,79
1614	39	4	2024	13343	MNV01M1	MNV	DT35691883	1	3	04/04/2024 10:42	04/04/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	32490	356,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorainicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdClientes Afetados	numConsumidores Conjunto	CHI
1615	39	4	2024	13387	TNG0155	TNG	DT35692641	1	3	04/04/2024 12:56	04/04/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	38693	125,24

## **ANEXO II - Laudo meteorológico**



**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 04/04/2024 a 07/04/2024 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 04 a 07/04/2024 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.

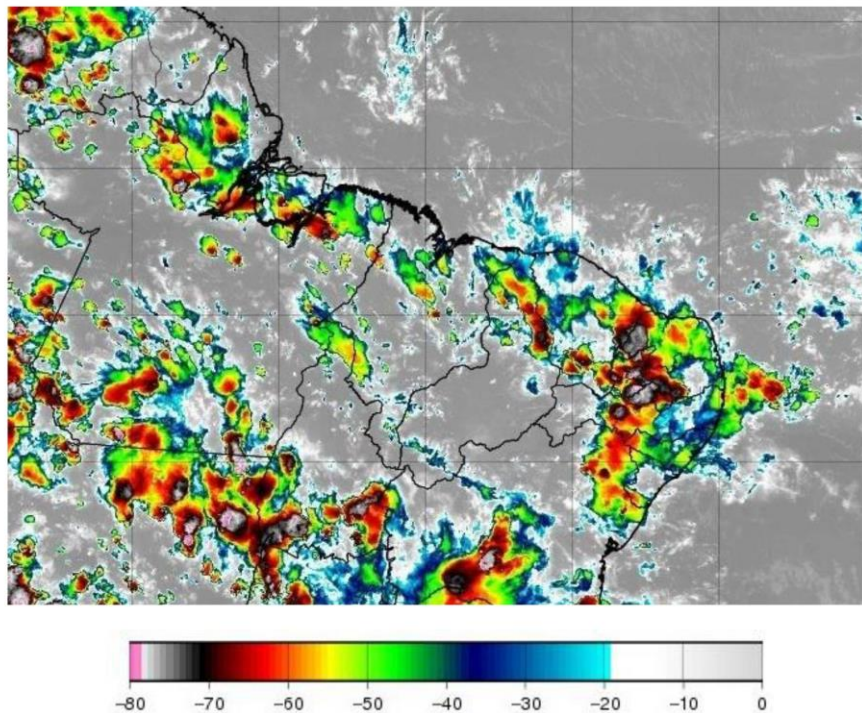


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 04/04. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

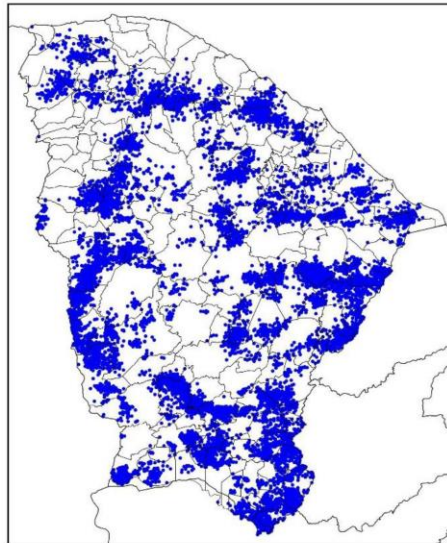
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

## 2. ABRANGÊNCIA

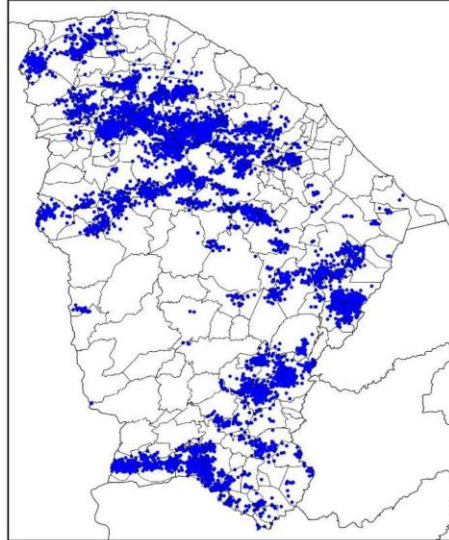
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-04-04



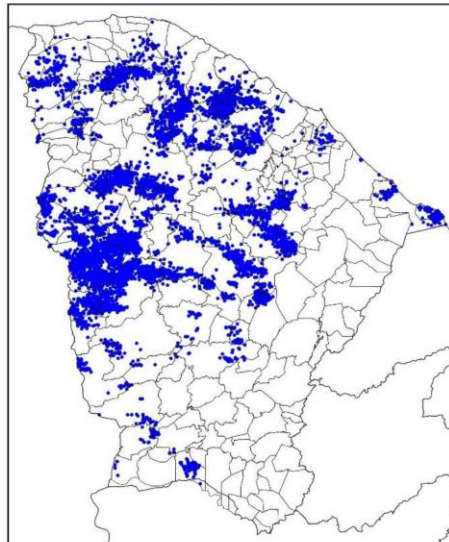
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-04-05



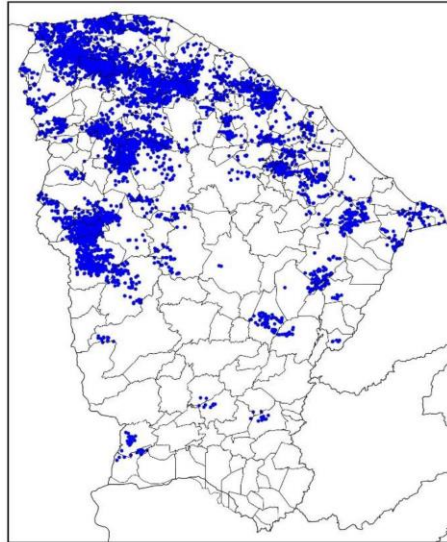
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-04-06



(c)

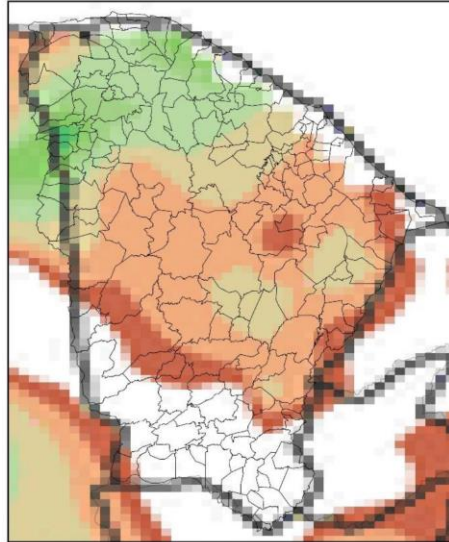
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2024-04-07



(d)

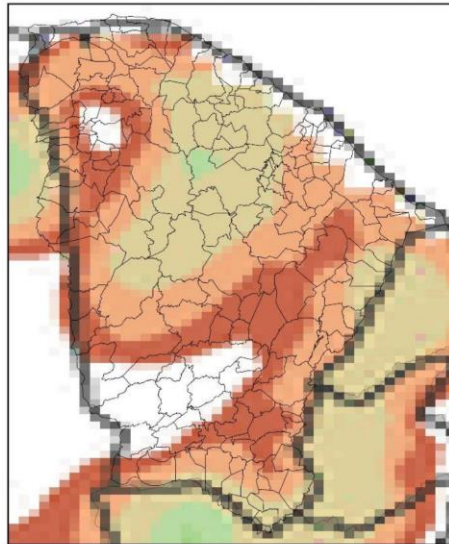
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 04/04; (b) 05/04; (c) 06/04; e (d) 07/04.

Mapa de Precipitação  
2024-04-04



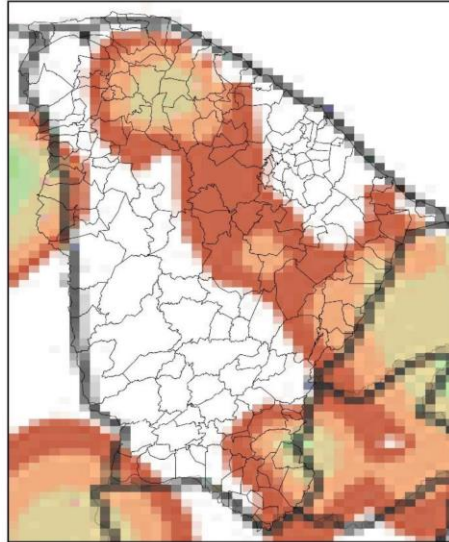
(a)

Mapa de Precipitação  
2024-04-05



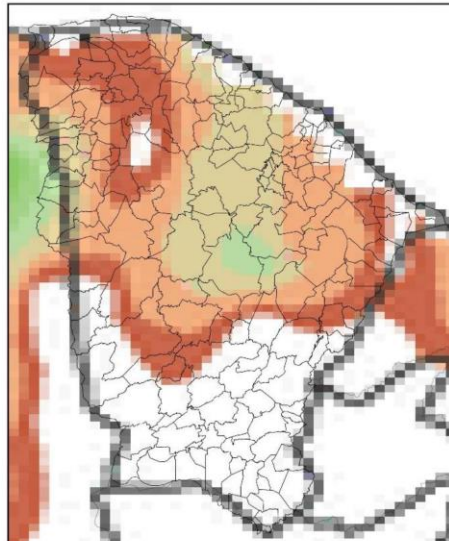
(b)

Mapa de Precipitação  
2024-04-06



(c)

Mapa de Precipitação  
2024-04-07



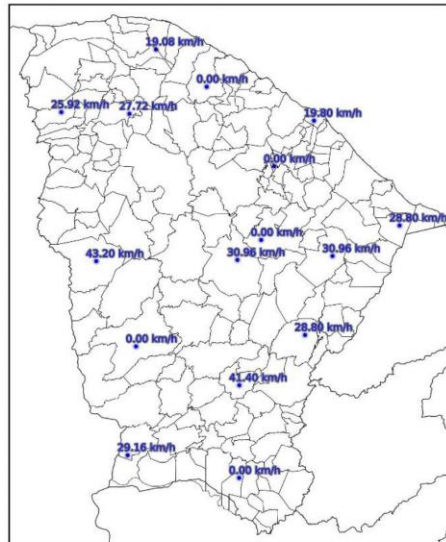
(d)

Precip. Observada



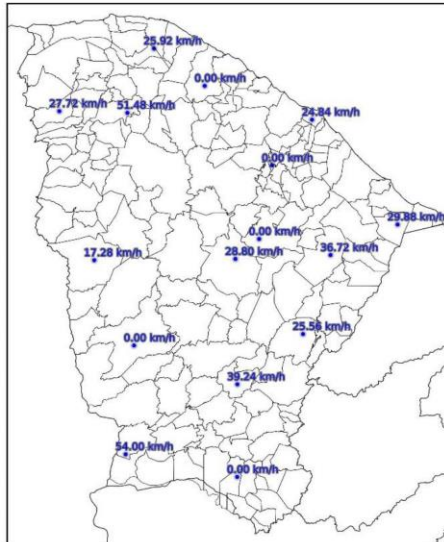
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 04/04; (b) 05/04; (c) 06/04; e (d) 07/04.

Mapa de Rajada Máxima  
2024-04-04



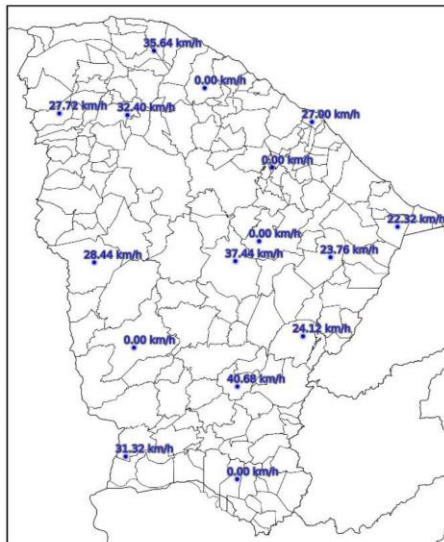
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-04-05



(b)

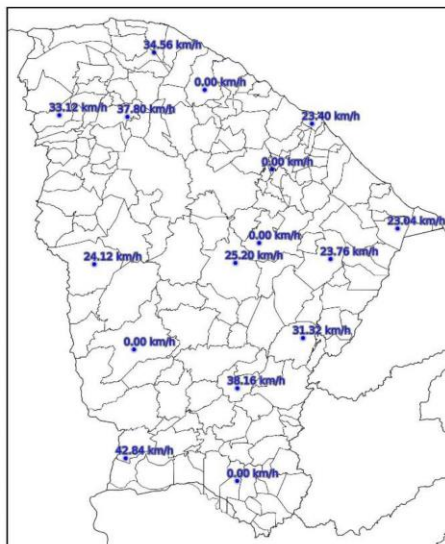
Mapa de Rajada Máxima  
2024-04-06





(c)

Mapa de Rajada Máxima  
2024-04-07



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 04/04; (b) 05/04; (c) 06/04; e (d) 07/04.

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 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 54 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 57.925 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.



INÍCIO > NOTÍCIAS > CEARÁ > VIÇOSA DO CEARÁ > VIÇOSA DO CEARÁ REGISTR...

## Viçosa do Ceará registra maior chuva do Estado no dia; confira

Principais chuvas se concentraram nas regiões da Ibiapaba e Litoral Norte. Estado teve chuvas em todas as macrorregiões

12:11 | 04/04/2024 | Autor **Kleber Carvalho** | Tipo **Notícia**



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 04/04/2024 a 07/04/2024.

Número/Código Evento	2024-028-29/ENEL CE
Número/Código do Laudo	028-29/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	07h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Centro sul	06h00min 04/04 - 18h00min 06/04
Leste	04h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Centro norte	03h00min 04/04 - 00h00min 07/04
Fortaleza	00h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Metropolitana	07h00min 04/04 - 23h00min 06/04
Atlântico	06h00min 04/04 - 22h00min 06/04
Norte	09h00min 04/04 - 00h00min 07/04

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.

[4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/vicosa-do-ceara/2024/04/04/vicosa-do-ceara-registra-maior-chuva-do-estado-no-dia-confira.html>

## 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