



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 46 – 05/2024 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	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	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	126

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 12 a 15 de maio 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).

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

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

$$537.022 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 46 – 05/2024 – 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 12 a 15 de maio 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 739.077 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 12/05 a 15/05/2024 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:	043 – 05/2024 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.055
Código único do Relatório:	ISE 46 – 05/2024 – 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	2024-043/ENEL CE
Número/Código do Laudo	043/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	03h00min 13/05 - 22h00min 14/05
Centro sul	08h00min 12/05 - 19h00min 14/05
Leste	00h00min 12/05 - 00h00min 15/05
Centro norte	03h00min 12/05 - 22h00min 14/05
Fortaleza	00h00min 12/05 - 22h00min 14/05
Metropolitana	02h00min 12/05 - 23h00min 14/05
Atlântico	00h00min 12/05 - 18h00min 14/05
Norte	04h00min 12/05 - 19h00min 14/05

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 12 a 15 de maio 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)
12/05/24	Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / APIUARES / AQUIRAS / ARACATI / ARARAS I / BAIXO ACARAU II / BALEIA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IGUATU / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MESSEJANA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PECÉM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADA / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUAPE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VIÇOSA DO CEARÁ	275	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
13/05/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / AQUIRAS / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUI / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / ICO / IGUATU / INDEPENDENCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITACABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUAPE / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	426	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
14/05/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Fortaleza / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUARÉS / AQUIRAS / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAU II / BALANCO / BALEIA / BANABUI / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUÍ / ICO / IGUATU / INDEPENDENCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	354	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2

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

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 043 – 05/2024 – 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 geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

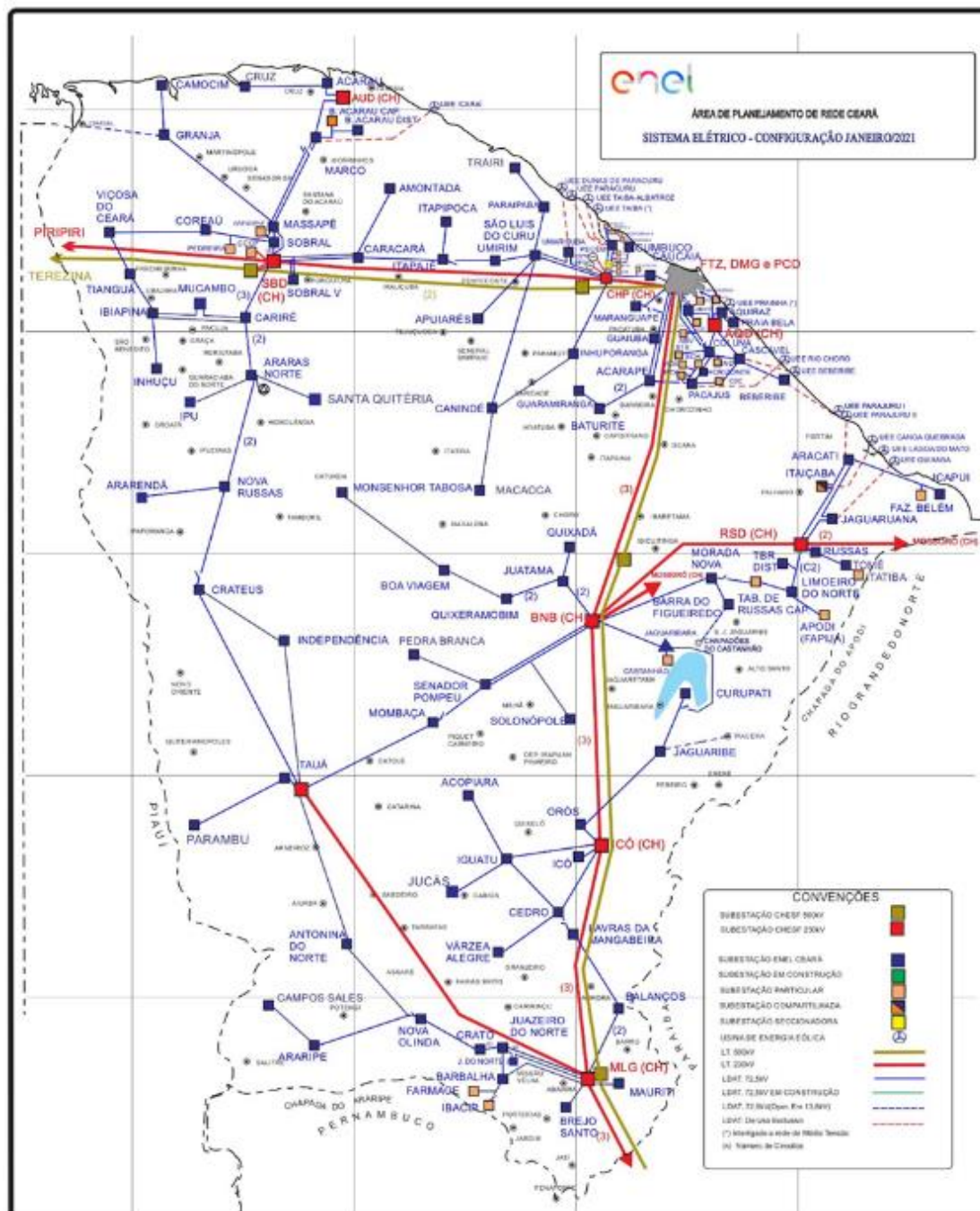


Figura 1 - Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

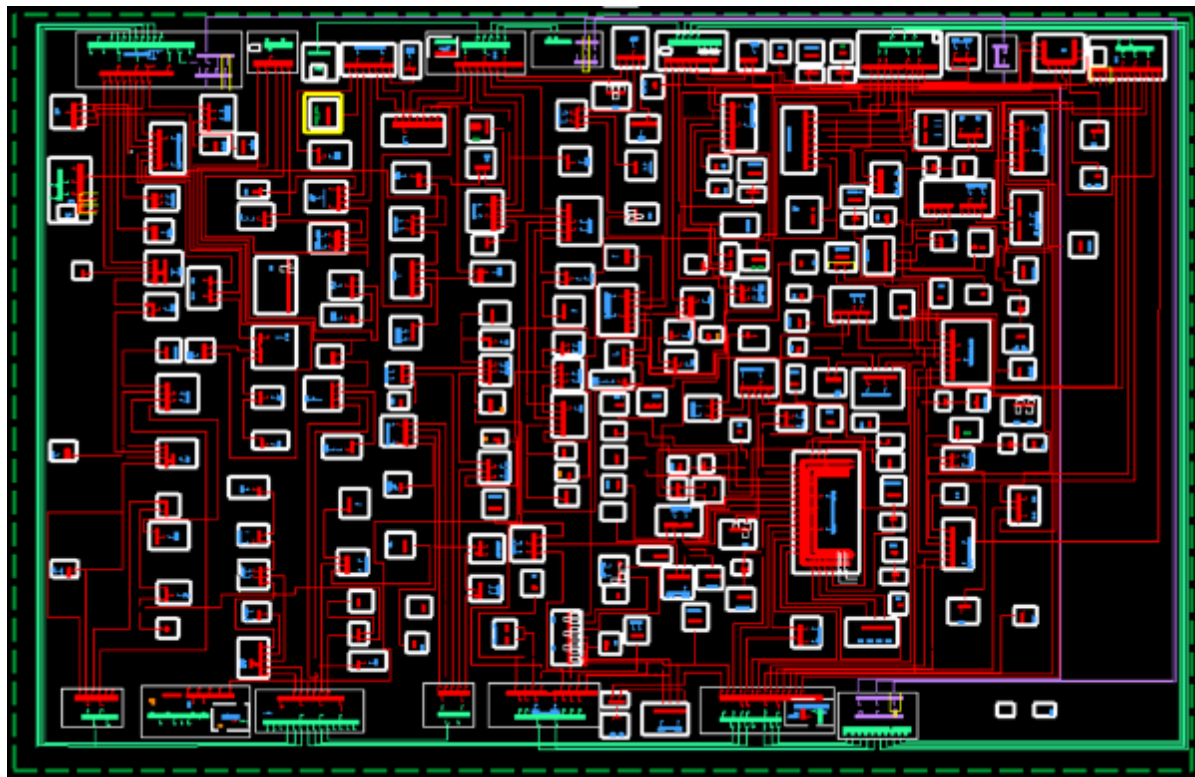


Figura 2 - Diagrama unifilar da região afetada.

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

3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 120 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	81	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	ÁGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	84	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	45	GRJ	GRANJA	85	MCP	MUCURIPE
6	AMT	AMONTADA	46	GCN	GUARACIABA DO NORTE	86	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	87	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	88	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	89	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	50	ICP	ICAPUÍ	90	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	51	ICH	ICÓ	91	PCU	PARACURU
12	ARR	ARARENDÀ	52	IGT	IGUATU	92	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	INH	INHUÇU	94	PGB	PARANGABA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	55	INP	INHUPORANGA	95	PCM	PECÉM
16	BLA	BALEIA	56	IPU	IPU	96	PEB	PEDRA BRANCA
17	BNB	BANABUIU	57	ITC	ITAIÇABA	97	PCI	PICI
18	BBL	BARBALHA	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PDM	PINDORETAMA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	59	ITP	ITAPERI	99	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	60	ITK	ITAPIPOCA	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	61	ITR	ITAREMA	101	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	62	JAB	JABUTI	102	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	63	JGB	JAGUARIBE	103	RSU	RUSSAS I
24	BJD	BOM JARDIM	64	JGA	JAGUARUANA	104	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	65	JTM	JUATAMA	105	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SNP	SENADOR POMPEU
27	CMM	CAMOCIM	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SBU	SOBRAL I
28	CPS	CAMPOS SALES	68	JCS	JUCÁS	108	SBQ	SOBRAL IV
29	CND	CANINDÉ	69	JMA	JUREMA	109	SBC	SOBRAL V
30	CRC	CARACARÁ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	SLP	SOLONÓPOLE
31	CRE	CARIRÉ	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	111	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CSL	CASCABEL	72	MCA	MACAOCA	112	TAA	TAUÁ
33	CCA	CAUCAIA	73	MGY	MAGUARY	113	TAP	TAUAPE
34	CDO	CEDRO	74	MRG	MARANGUAPE	114	TNG	TIANGUÁ
35	CTO	CENTRO	75	MRC	MARCO	115	TME	TOMÉ
36	CLN	COLUNA	76	MSP	MASSAPÊ	116	TRR	TRAIRI
37	CRU	COREAÚ	77	MTI	MAURITI	117	UMB	UMARITUBA
38	CAT	CRATEÚS	78	MSJ	MESSEJANA	118	UMR	UMIRIM
39	CRT	CRATO	79	MLG	MILAGRES	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	80	MBC	MOMBAÇA	120	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 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	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JUAZEIRO DO NORTE	71	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	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	MARACANAÚ	76	SANTA QUITÉRIA
8	ARACATI	31	FORTALEZA	54	MARANGUAPE	77	SÃO BENEDITO
9	ARARENDA	32	GRANJA	55	MARCO	78	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
10	ARARIPE	33	GUARACIABA DO NORTE	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	ITAPAJÉ	66	PACAJUS	89	VÁRZEA ALEGRE
21	CARIDADE	44	ITAPIPOCA	67	PARACURU	90	VIÇOSA DO CEARÁ
22	CARIRÉ	45	ITAREMA	68	PARAIPABA		
23	CASCABEL	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
BA01851862	14/05/2024 23:59:06	15/05/2024 03:12:32	DL	JGB	8.625	25.933,44	Muita chuva no momento da ocorrência. Às 03h12min foi fechado o reléador de linha RL17779, normalizando os 8.390 clientes restantes.
BA01850234	12/05/2024 22:03:40	12/05/2024 23:44:52	DN	TNG	7.557	9.107,61	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 23h44min foi fechada a chave SVZ5730, normalizando os 2.186 clientes restantes.
BA01850250	12/05/2024 22:30:41	13/05/2024 07:27:41	AO	SLC	1.317	5.506,12	Inspecção e manobras foram paralisadas devido forte chuva na região. Às 07h27min foi fechada a chave UP SSG4458, normalizando os 31 clientes restantes.
35676789	14/05/2024 22:07:49	15/05/2024 09:28:05	DM	BBR	426	4.829,89	C8875 - Realizada inspeção no circuito e rearmado disjuntor do transformador TWF3422. Causa: Chuva.
BA01849982	12/05/2024 16:00:33	12/05/2024 20:00:42	DN	CRU	1.629	4.351,59	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 20h00min Foi fechada a chave ST12280, normalizando os 318 clientes restantes.
35655577	13/05/2024 06:28:42	14/05/2024 00:25:02	DN	GRJ	214	3.838,92	9356 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 6K na chave de ramal IT4383. Causa: Descargas Atmosféricas.
35658847	13/05/2024 11:24:16	13/05/2024 21:39:00	AO	ITE	364	3.729,38	C85626 - Realizada inspeção na BT e rearmado o disjuntor do transformador K18245 do lado direito. Causa: Chuva.
35660013	13/05/2024 13:22:42	14/05/2024 00:24:00	DO	BVG	328	3.615,11	8342 - Reposto um elo de 10K na fase 'A' da chave de ramal FRB3809. Causa: Chuva.
35654981	13/05/2024 01:45:46	13/05/2024 13:36:05	AO	SLC	271	3.208,26	19571 - Realizada inspeção na BT, rearmado disjunto do transformador TSF3090 do lado direito. Causa: Chuva.
BA01850324	13/05/2024 00:36:45	13/05/2024 01:28:01	DF	PGB	5.821	3.205,97	Chovia forte e com ventania na região no momento da ocorrência. Às 01h28min foi fechado o reléador PGB21P7, normalizando os 3.527 clientes restantes.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmera Transformadora
5	CN	Câmera 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	26
DISMANEST	67
DISMANLS	606
Tramo de MT	36
Total Geral	739

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 intenção 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 12 a 15 de maio de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

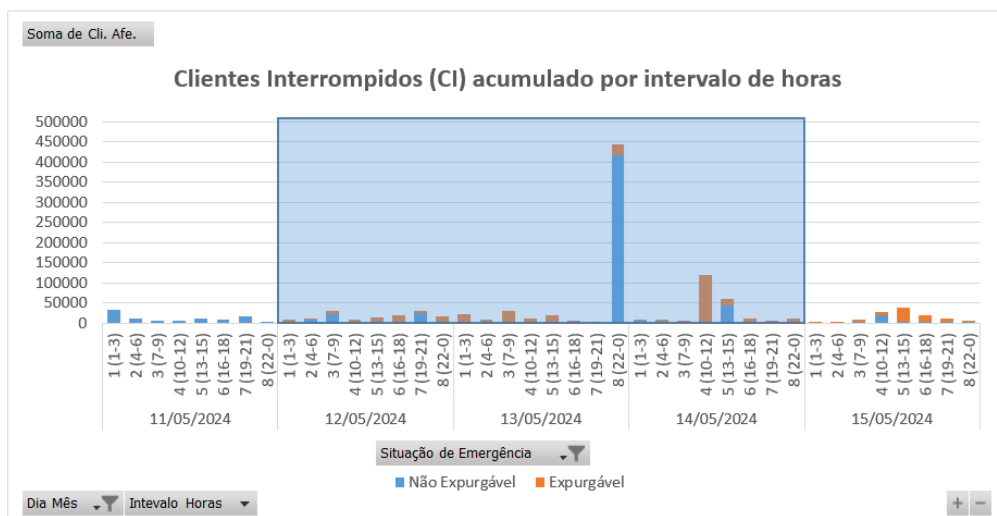


Figura 3 - Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 11.273 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 37.755 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 443.447 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 13/05/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 14.028 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 12 a 15 de maio de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 739.077 CHI.

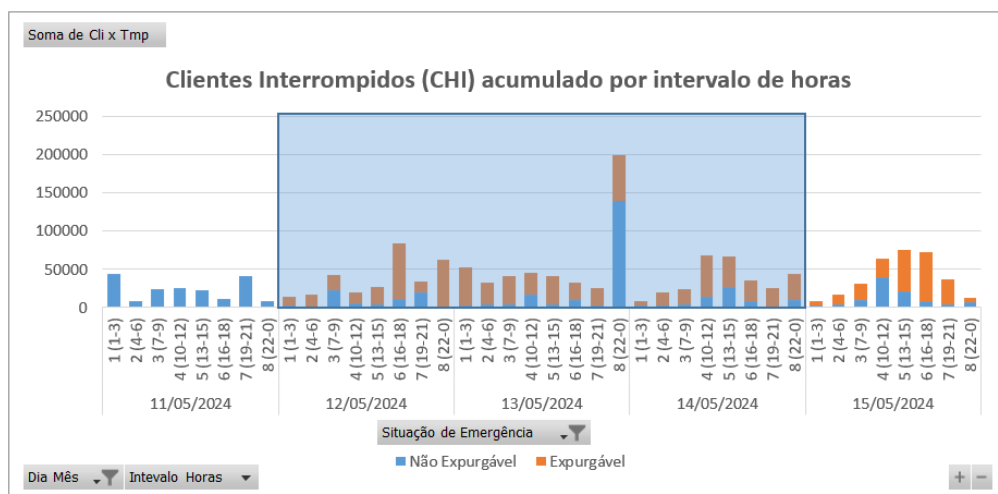


Figura 4 - Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 46 – 05/2024 – CE	Evento:	043 – 05/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 12/05/2024 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 15/05/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	517	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	76	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	120	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	739.077	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	361.681	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	12/05/2024 00:10:15	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	16/05/2024 17:46:04	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	9,58	hora			
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	59,29	hora			

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.257 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. A figura 5 ilustra a quantidade de ocorrências emergenciais por dia e intervalo de horas no evento entre os dias 12 a 15 de maio 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.

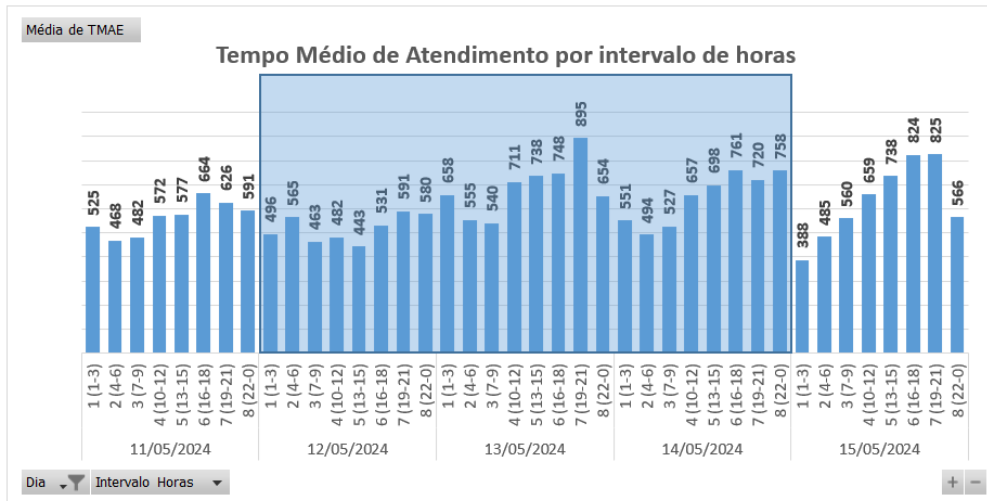


Figura 6 - O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento

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 12 a 15 de maio de 2024.

Fortaleza e outras cidades do Ceará voltam a receber alerta de chuvas intensas

A previsão é de chuvas entre 20 e 30 milímetros, com riscos de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas.

Por g1 CE

13/05/2024 10h55 · Atualizado há 2 meses



Avenida Heráclito Graça em dia de chuva em Fortaleza — Foto: Fabiane de Paula/SVM

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu, nesta segunda-feira (13), um alerta amarelo de perigo potencial para chuvas intensas em Fortaleza e mais 81 cidades do Ceará. O aviso é válido até às 10h desta terça-feira (14), incluindo regiões do litoral e municípios do sertão cearense.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/05/13/fortaleza-e-outras-cidades-do-ceara-voltam-a-receber-alerta-de-chuvas-intensas.ghtml>

Fortaleza e 66 cidades do Ceará têm novo aviso de chuvas intensas até quarta (15); veja lista

CEARÁ

Faixa litorânea do Estado continua a concentrar previsões de chuvas pelo Inmet neste mês de maio

Escrito por Redação , ceara@svm.com.br 14:30 - 14 de Maio de 2024

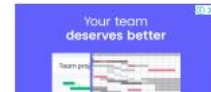


Legenda: Capital deve chegar ao feriado dia seguido com chuvas intensas

Foto: Fabiane de Paula



O tempo deve permanecer chuvoso em Fortaleza, na [Região Metropolitana](#) e em outras cidades cearenses, entre esta terça (14) e a próxima quarta-feira (15). A previsão é do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-e-66-cidades-do-ceara-tem-novo-aviso-de-chuvas-intensas-ate-quarta-15-veja-lista-1.3512018>

Fortaleza é a capital que mais recebeu chuva de todo o Brasil nas últimas 24 horas, diz Inmet

A chuva forte causou alagamentos em diversos pontos da capital cearense. Rio Maranguapinho transbordou e alagou a BR-222 e provocou bloqueios em Caucaia. Defesa Civil de Fortaleza registrou 40 ocorrências, a maioria de alagamentos e inundações.

Por g1 CE

14/05/2024 10h50 · Atualizado há 2 meses



No Bairro Genibáu em Fortaleza a água do Rio Maranguapinho subiu e atingiu várias casas. — Foto: Reprodução/TV Verdes Mares

Fortaleza foi a capital que mais recebeu chuvas nas últimas 24 horas, segundo dados do **Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet)**. Foram registrados 66 milímetros. Porto Alegre, no Rio Grande do Sul, choveu 39,2 milímetros. (Veja tabela abaixo).



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/05/14/fortaleza-e-a-capital-que-mais-recebeu-chuva-de-todo-o-brasil-nas-ultimas-24-horas-diz-inmet.ghtml>

Com 110 milímetros, Fortaleza registra a maior chuva do Ceará no dia

Após chuvas desta madrugada, Capital e RMF tiveram registros de transbordamento de canais e inundações

09:33 | 13/05/2024 Autor Tainara Lima · Tipo Notícia



ouça este conteúdo



0:00 1:08



Fortaleza registrou a maior chuva entre as 7 horas desse domingo, 12, e as 7 horas desta segunda-feira, 13, com 110 milímetros Crédito: Samuel Setubal

A cidade de Fortaleza registrou a **maior chuva do Ceará** no período entre as 7 horas desse domingo, 12, e as 7 horas desta segunda-feira, 13. Os dados são do boletim diário da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Durante o período observado, a Capital registrou o maior acumulado do dia, com **110 milímetros** (mm), no Posto Fundação Maria Nilva/Água Fria.

O segundo e o terceiro maior registro do dia também ocorreram na capital cearense, com 101,4 mm no Posto Caça e Pesca e 100 mm no Posto da Defesa Civil de Fortaleza.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2024/05/13/com-110-milimetros-fortaleza-registra-a-maior-chuva-do-ceara-no-dia.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 12/05/24 na localidade Camocim.



Figura 8. Foto registrada no dia 13/05/24 na localidade Maracanaú.



Figura 9. Foto registrada no dia 14/05/24 na localidade Fortaleza.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório:	ISE 46 – 05/2024 – CE	Evento:	043 – 05/2024 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					12/05/2024 00:00:00	15/05/2024 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.055	739.077	361.681	537.022

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35647775	1	3	12/05/2024 06:52	13/05/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29819	27,65
2	39	5	2024	15856	QXB01N6	QXB	35647803	1	3	12/05/2024 08:48	12/05/2024 10:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	872	29623	1756,11
3	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35648737	1	3	13/05/2024 07:20	13/05/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	22498	305,36
4	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35648855	1	3	12/05/2024 00:10	12/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	22498	975,09
5	39	5	2024	13312	JGB01M1	JGB	35648861	1	3	12/05/2024 00:17	12/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	36152	864,25
6	39	5	2024	13312	JGB01M1	JGB	35648861	1	3	12/05/2024 00:17	12/05/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	36152	63,25
7	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35648873	1	3	12/05/2024 00:27	12/05/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	22498	237,22
8	39	5	2024	13356	PAP01F3	PAP	35648891	1	3	12/05/2024 00:37	12/05/2024 08:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	217	51695	1603,51
9	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35648975	1	3	12/05/2024 01:35	12/05/2024 06:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	103060	23,39
10	39	5	2024	13356	PAP01F2	PAP	35649019	1	3	12/05/2024 02:28	12/05/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51695	7,72
11	39	5	2024	13356	PAP01F2	PAP	35649019	1	3	12/05/2024 09:33	12/05/2024 10:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	51695	47,34
12	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35649033	1	3	12/05/2024 02:43	12/05/2024 08:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	13805	1375,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	5	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35649037	1	3	12/05/2024 02:46	12/05/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	73420	139,29
14	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	35649047	1	3	12/05/2024 02:56	12/05/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20592	10,91
15	39	5	2024	15858	ESB01S2	ESB	35649047	1	3	12/05/2024 11:42	12/05/2024 13:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	20592	321,63
16	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35649055	1	3	12/05/2024 03:00	12/05/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	51695	861,62
17	39	5	2024	13322	LMN01N1	LMN	35649067	1	3	12/05/2024 03:07	12/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	45069	987,74
18	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35649075	1	3	12/05/2024 03:12	12/05/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	357	23849	2249,00
19	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35649081	1	3	12/05/2024 03:21	12/05/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	34557	104,99
20	39	5	2024	13346	MCP01M5	MCP	35649139	1	3	12/05/2024 04:27	12/05/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	21444	103,92
21	39	5	2024	13392	UMB01L1	UMB	35649143	1	3	12/05/2024 17:31	12/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11600	0,06
22	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35649165	1	3	12/05/2024 05:11	12/05/2024 11:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	23849	310,46
23	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35649215	1	3	12/05/2024 05:59	13/05/2024 05:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	68791	70,94
24	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35649225	1	3	12/05/2024 06:04	12/05/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	38258	71,77
25	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35649225	1	3	12/05/2024 06:04	12/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	96	38258	829,47
26	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35649225	1	3	12/05/2024 11:10	12/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	38258	216,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
27	39	5	2024	16561	SBC01L5	SBC	35649229	1	3	12/05/2024 06:06	13/05/2024 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29819	30,15
28	39	5	2024	15503	CRU01C4	CRU	35649247	1	3	12/05/2024 06:12	12/05/2024 11:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	399	21918	1985,47
29	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35649263	1	3	12/05/2024 06:18	12/05/2024 14:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29623	33,76
30	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35649303	1	3	12/05/2024 06:34	12/05/2024 08:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	33	30840	67,60
31	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35649305	1	3	12/05/2024 06:34	12/05/2024 11:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17810	14,30
32	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35649311	1	3	12/05/2024 06:37	12/05/2024 19:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	23292	3023,09
33	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35649319	1	3	12/05/2024 06:40	12/05/2024 09:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	135	48676	422,02
34	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35649319	1	3	12/05/2024 06:40	12/05/2024 10:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	48676	20,67
35	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35649319	1	3	12/05/2024 06:40	12/05/2024 10:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	48676	40,85
36	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35649325	1	3	12/05/2024 06:43	14/05/2024 03:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	38724	361,00
37	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35649331	1	3	12/05/2024 06:43	12/05/2024 21:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22498	14,70
38	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	35649369	1	3	12/05/2024 06:59	13/05/2024 04:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	30641	1682,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
39	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35649371	1	3	12/05/2024 06:59	13/05/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	30641	30,19
40	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35649379	1	3	12/05/2024 07:02	12/05/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	17615	61,28
41	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35649379	1	3	12/05/2024 14:51	12/05/2024 17:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	17615	131,76
42	39	5	2024	13339	MDM01M2	MDM	35649389	1	3	12/05/2024 08:22	12/05/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1033	96134	137,73
43	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35649391	1	3	12/05/2024 07:07	13/05/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	50936	501,33
44	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35649391	1	3	12/05/2024 21:53	13/05/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	50936	12,61
45	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35649437	1	3	12/05/2024 07:15	13/05/2024 02:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	19125	96,93
46	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35649453	1	3	12/05/2024 07:17	12/05/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	36304	137,84
47	39	5	2024	13356	PAP01F3	PAP	35649471	1	3	12/05/2024 07:20	12/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51695	4,00
48	39	5	2024	13250	BFG01N4	BFG	35649475	1	3	12/05/2024 07:21	12/05/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	20089	47,62
49	39	5	2024	13252	BBR01S5	BBR	35649483	1	3	12/05/2024 07:24	12/05/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	9	25836	28,30
50	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35649487	1	3	12/05/2024 07:24	12/05/2024 13:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	114	34557	710,88
51	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35649489	1	3	12/05/2024 07:25	12/05/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27802	20,75
52	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35649509	1	3	12/05/2024 07:29	13/05/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	21918	340,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
53	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35649511	1	3	12/05/2024 07:29	12/05/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	51695	310,51
54	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35649523	1	3	12/05/2024 07:33	12/05/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	21055	175,25
55	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35649531	1	3	12/05/2024 07:38	12/05/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	37	19908	161,92
56	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35649531	1	3	12/05/2024 07:38	12/05/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	19908	5,68
57	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35649537	1	3	12/05/2024 07:40	12/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	164	25836	1102,49
58	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35649539	1	3	12/05/2024 07:40	12/05/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	20421	2517,70
59	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35649549	1	3	12/05/2024 07:44	12/05/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	4,15
60	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35649557	1	3	12/05/2024 07:45	12/05/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	15192	12,17
61	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35649561	1	3	12/05/2024 07:48	12/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	3,01
62	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35649565	1	3	12/05/2024 07:49	12/05/2024 09:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	49901	20,32
63	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35649583	1	3	12/05/2024 07:51	12/05/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48676	80,67
64	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35649585	1	3	12/05/2024 07:52	12/05/2024 11:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	49901	16,65
65	39	5	2024	13343	MNV01M1	MNV	35649605	1	3	12/05/2024 07:54	12/05/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32509	4,26
66	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35649613	1	3	12/05/2024 07:56	12/05/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	7,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
67	39	5	2024	16561	SBC01L5	SBC	35649677	1	3	12/05/2024 08:11	12/05/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29819	9,43
68	39	5	2024	13353	ORS01M4	ORS	35649725	1	3	12/05/2024 08:19	12/05/2024 12:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	10134	625,60
69	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35649751	1	3	12/05/2024 08:23	12/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	3,84
70	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35649763	1	3	12/05/2024 08:25	12/05/2024 11:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	50936	8,88
71	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	35649769	1	3	12/05/2024 08:25	12/05/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	9,13
72	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35649775	1	3	12/05/2024 08:27	12/05/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	452	27379	1435,60
73	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35649813	1	3	12/05/2024 08:32	13/05/2024 09:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	43760	25,31
74	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35649835	1	3	12/05/2024 08:36	12/05/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	48676	50,20
75	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35649845	1	3	12/05/2024 08:38	13/05/2024 16:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	13092	157,54
76	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35649905	1	3	12/05/2024 08:46	12/05/2024 15:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32591	34,64
77	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35649919	1	3	12/05/2024 08:48	12/05/2024 13:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	29819	525,96
78	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35649941	1	3	12/05/2024 08:52	12/05/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	38258	48,89
79	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35649941	1	3	12/05/2024 08:52	13/05/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	38258	120,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
80	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35649943	1	3	12/05/2024 08:52	12/05/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	38	20421	285,86
81	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35649951	1	3	12/05/2024 08:54	12/05/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	11600	64,44
82	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35649951	1	3	12/05/2024 08:54	12/05/2024 20:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	11600	11,69
83	39	5	2024	15849	IGT01M8	IGT	35649955	1	3	12/05/2024 08:54	12/05/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	57478	73,47
84	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35649973	1	3	12/05/2024 08:58	12/05/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48676	31,73
85	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35650015	1	3	12/05/2024 09:08	12/05/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	6,13
86	39	5	2024	16567	MRG01C7	MRG	35650015	1	3	12/05/2024 09:08	12/05/2024 15:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	6,13
87	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35650019	1	3	12/05/2024 09:11	13/05/2024 13:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	30641	84,40
88	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35650027	1	3	12/05/2024 09:13	12/05/2024 19:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	49901	20,46
89	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35650039	1	3	12/05/2024 09:14	12/05/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	5,13
90	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35650057	1	3	12/05/2024 08:33	12/05/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	5,84
91	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35650081	1	3	12/05/2024 09:20	12/05/2024 17:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	8,16
92	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35650093	1	3	12/05/2024 09:23	12/05/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	25836	2,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
93	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35650125	1	3	12/05/2024 16:25	12/05/2024 17:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	20421	32,52
94	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35650143	1	3	12/05/2024 09:29	12/05/2024 13:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	48676	92,19
95	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35650153	1	3	12/05/2024 09:30	12/05/2024 21:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	11,72
96	39	5	2024	13242	ART01N3	ART	35650181	1	3	12/05/2024 09:33	12/05/2024 15:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38258	24,00
97	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35650215	1	3	12/05/2024 09:37	13/05/2024 11:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29819	51,66
98	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35650223	1	3	12/05/2024 09:39	12/05/2024 12:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	2,44
99	39	5	2024	13367	PSK01M6	PSK	35650243	1	3	12/05/2024 09:45	12/05/2024 10:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	65454	12,29
100	39	5	2024	13367	PSK01M2	PSK	35650261	1	3	12/05/2024 09:49	12/05/2024 11:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	65454	2,08
101	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35650303	1	3	12/05/2024 09:57	12/05/2024 19:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29623	9,34
102	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35650333	1	3	12/05/2024 10:02	12/05/2024 12:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	68791	15,45
103	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35650339	1	3	12/05/2024 10:02	12/05/2024 19:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	27379	46,31
104	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35650341	1	3	12/05/2024 10:02	12/05/2024 12:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	18811	6,27
105	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35650355	1	3	12/05/2024 10:05	12/05/2024 17:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20592	7,15
106	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35650355	1	3	12/05/2024 10:05	12/05/2024 17:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	20592	211,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
107	39	5	2024	13238	AMT01P3	AMT	35650373	1	3	12/05/2024 10:07	12/05/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	9,89
108	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35650403	1	3	12/05/2024 10:12	12/05/2024 11:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	1,70
109	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35650445	1	3	12/05/2024 10:20	12/05/2024 15:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	5,42
110	39	5	2024	16567	MRG01C5	MRG	35650475	1	3	12/05/2024 10:27	12/05/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	50936	52,10
111	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35650531	1	3	12/05/2024 10:34	12/05/2024 23:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	23292	623,77
112	39	5	2024	13390	TRR01P2	TRR	35650579	1	3	12/05/2024 10:42	12/05/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	23336	41,57
113	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35650611	1	3	12/05/2024 10:47	12/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	5,30
114	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35650623	1	3	12/05/2024 10:52	12/05/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	51718	33,20
115	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35650645	1	3	12/05/2024 10:56	12/05/2024 18:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	73	17810	584,89
116	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35650653	1	3	12/05/2024 10:58	12/05/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	9,23
117	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35650717	1	3	12/05/2024 11:08	12/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36308	7,17
118	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35650727	1	3	12/05/2024 11:09	13/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	23292	134,60
119	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35650747	1	3	12/05/2024 11:13	13/05/2024 10:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25951	23,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
120	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35650757	1	3	12/05/2024 11:14	12/05/2024 14:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	3,32
121	39	5	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35650767	1	3	12/05/2024 11:15	12/05/2024 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	1,41
122	39	5	2024	13346	MCP01M3	MCP	35650883	1	3	12/05/2024 15:04	12/05/2024 17:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21444	12,44
123	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35650893	1	3	12/05/2024 09:56	13/05/2024 02:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	208	38258	3529,41
124	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35650893	1	3	12/05/2024 21:30	13/05/2024 02:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	164	38258	888,33
125	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35650899	1	3	12/05/2024 06:43	12/05/2024 19:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	32562	499,78
126	39	5	2024	16945	CSL01C9	CSL	35650929	1	3	12/05/2024 11:46	12/05/2024 13:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	2,11
127	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35650931	1	3	12/05/2024 10:53	12/05/2024 15:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	19125	308,19
128	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35650945	1	3	12/05/2024 11:49	13/05/2024 00:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	12,62
129	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35650955	1	3	12/05/2024 11:51	13/05/2024 00:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	19908	99,14
130	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35651011	1	3	12/05/2024 12:04	12/05/2024 14:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	1,97
131	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35651087	1	3	12/05/2024 12:23	12/05/2024 23:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	15192	32,86
132	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35651095	1	3	12/05/2024 12:25	13/05/2024 16:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	17125	55,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
133	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35651141	1	3	12/05/2024 12:38	13/05/2024 15:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	29819	913,43
134	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35651157	1	3	12/05/2024 12:42	14/05/2024 16:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	48676	677,92
135	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35651157	1	3	14/05/2024 11:05	14/05/2024 16:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	48676	63,47
136	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35651177	1	3	12/05/2024 14:05	12/05/2024 18:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	208	13805	990,48
137	39	5	2024	13394	UMR01M1	UMR	35651191	1	3	12/05/2024 12:52	12/05/2024 19:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	19125	18,87
138	39	5	2024	13343	MNV01M4	MNV	35651205	1	3	12/05/2024 12:55	12/05/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32509	29,45
139	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35651213	1	3	12/05/2024 12:56	12/05/2024 23:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	27379	41,72
140	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	35651257	1	3	12/05/2024 13:06	12/05/2024 17:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97857	4,57
141	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35651259	1	3	12/05/2024 13:06	12/05/2024 17:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	31795	126,52
142	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35651309	1	3	12/05/2024 13:16	13/05/2024 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	21918	51,87
143	39	5	2024	16945	CSL01C9	CSL	35651353	1	3	12/05/2024 13:29	12/05/2024 16:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	32562	3,01
144	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35651375	1	3	12/05/2024 13:37	12/05/2024 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	15202	17,01
145	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	35651467	1	3	12/05/2024 09:05	12/05/2024 21:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	45313	331,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
146	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35651487	1	3	12/05/2024 14:07	12/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	57832	69,98
147	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35651493	1	3	12/05/2024 14:08	13/05/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	11024	571,49
148	39	5	2024	13319	LVM01M4	LVM	35651559	1	3	12/05/2024 14:20	12/05/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	23547	9,43
149	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35651569	1	3	12/05/2024 14:11	12/05/2024 20:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	23849	2347,47
150	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35651573	1	3	12/05/2024 14:25	14/05/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	32985	723,71
151	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35651593	1	3	12/05/2024 10:48	13/05/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	17615	1066,87
152	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35651605	1	3	12/05/2024 14:32	12/05/2024 19:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	22498	84,96
153	39	5	2024	13238	AMT01P1	AMT	35651613	1	3	12/05/2024 14:32	12/05/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21055	20,26
154	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35651621	1	3	12/05/2024 14:35	12/05/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	103060	20,74
155	39	5	2024	16561	SBC01L4	SBC	35651637	1	3	12/05/2024 14:40	13/05/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	29819	417,47
156	39	5	2024	13322	LMN01N3	LMN	35651641	1	3	12/05/2024 14:41	12/05/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	45069	28,61
157	39	5	2024	15851	PEB01L3	PEB	35651643	1	3	12/05/2024 14:41	12/05/2024 18:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	15241	12,91
158	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35651649	1	3	12/05/2024 14:42	12/05/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	31795	145,32
159	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35651655	1	3	12/05/2024 14:16	12/05/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	50936	116,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
160	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35651655	1	3	12/05/2024 16:55	12/05/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3728	50936	1285,12
161	39	5	2024	13322	LMN01N7	LMN	35651695	1	3	12/05/2024 14:50	12/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	45069	36,97
162	39	5	2024	13322	LMN01N7	LMN	35651695	1	3	12/05/2024 14:50	12/05/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	45069	83,34
163	39	5	2024	13322	LMN01N7	LMN	35651695	1	3	12/05/2024 21:00	12/05/2024 21:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	45069	2,00
164	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35651705	1	3	12/05/2024 12:37	12/05/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	55639	67,50
165	39	5	2024	15855	CND01C3	CND	35651739	1	3	12/05/2024 15:01	12/05/2024 16:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34557	1,43
166	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35651779	1	3	12/05/2024 15:13	12/05/2024 18:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	36308	45,50
167	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35651779	1	3	12/05/2024 15:13	12/05/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	36308	4,50
168	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35651781	1	3	12/05/2024 15:14	14/05/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27379	71,10
169	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35651781	1	3	13/05/2024 21:04	14/05/2024 02:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	27379	714,24
170	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35651791	1	3	12/05/2024 15:17	12/05/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	57832	54,34
171	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35651833	1	3	12/05/2024 15:25	12/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	74	20592	561,02
172	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35651897	1	3	13/05/2024 11:40	13/05/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	21179	41,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
173	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35651897	1	3	13/05/2024 14:08	13/05/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	21179	302,26
174	39	5	2024	13339	MDM01M3	MDM	35651903	1	3	12/05/2024 15:42	12/05/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96134	5,39
175	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35651911	1	3	12/05/2024 15:43	13/05/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	25836	63,00
176	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35651915	1	3	12/05/2024 15:44	13/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	25836	22,43
177	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35651919	1	3	12/05/2024 15:45	12/05/2024 21:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	102	27526	541,93
178	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35651949	1	3	12/05/2024 15:50	12/05/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	20421	9,80
179	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35651973	1	3	12/05/2024 15:22	12/05/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	18811	442,77
180	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35652003	1	3	12/05/2024 16:02	12/05/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	15202	10,13
181	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	35652003	1	3	12/05/2024 18:55	12/05/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	171	15202	373,35
182	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35652009	1	3	12/05/2024 16:04	12/05/2024 19:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	19908	328,45
183	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35652009	1	3	12/05/2024 16:04	13/05/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	19908	297,41
184	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35652025	1	3	12/05/2024 16:06	12/05/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	31	24555	167,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
185	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35652037	1	3	12/05/2024 16:08	12/05/2024 19:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	12575	36,23
186	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35652075	1	3	12/05/2024 16:15	13/05/2024 03:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	11,65
187	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35652123	1	3	12/05/2024 16:27	12/05/2024 20:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	3,64
188	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35652133	1	3	12/05/2024 16:30	12/05/2024 19:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	48676	175,00
189	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35652133	1	3	12/05/2024 19:22	12/05/2024 19:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48676	0,26
190	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35652277	1	3	12/05/2024 16:56	12/05/2024 20:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	55639	3,33
191	39	5	2024	15845	ADT01C5	ADT	35652355	1	3	12/05/2024 17:03	13/05/2024 06:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	40865	39,37
192	39	5	2024	13322	LMN01N4	LMN	35652361	1	3	12/05/2024 13:03	12/05/2024 19:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45069	25,21
193	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35652369	1	3	12/05/2024 17:04	13/05/2024 07:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	14,89
194	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35652407	1	3	12/05/2024 17:09	12/05/2024 19:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	26079	41,46
195	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35652431	1	3	12/05/2024 17:13	13/05/2024 19:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	18811	470,81
196	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35652435	1	3	12/05/2024 17:11	13/05/2024 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	32562	322,61
197	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35652441	1	3	12/05/2024 17:15	12/05/2024 21:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	12575	15,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
198	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35652451	1	3	12/05/2024 17:18	12/05/2024 21:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	203	27802	945,81
199	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	35652459	1	3	12/05/2024 17:19	13/05/2024 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	16555	1448,50
200	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35652463	1	3	12/05/2024 17:20	12/05/2024 19:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	1,71
201	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	35652475	1	3	12/05/2024 17:24	12/05/2024 23:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	5,97
202	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35652485	1	3	12/05/2024 17:28	13/05/2024 23:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	19902	90,71
203	39	5	2024	13308	ITK01I2	ITK	35652487	1	3	12/05/2024 17:18	12/05/2024 21:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	48676	480,08
204	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35652589	1	3	12/05/2024 17:46	13/05/2024 01:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	16555	2723,39
205	39	5	2024	13315	JGA01N5	JGA	35652631	1	3	12/05/2024 17:49	12/05/2024 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	14157	4,05
206	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35652681	1	3	12/05/2024 17:53	12/05/2024 23:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	191	45313	1091,19
207	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35652697	1	3	12/05/2024 17:55	12/05/2024 22:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	129	23849	603,04
208	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35652701	1	3	12/05/2024 17:55	13/05/2024 00:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	105	29623	724,24
209	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35652763	1	3	12/05/2024 18:03	13/05/2024 11:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	25836	1203,17
210	39	5	2024	13322	TBU01S2	TBU	35652801	1	3	12/05/2024 18:07	13/05/2024 00:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	45069	66,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35652827	1	3	12/05/2024 18:12	13/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	20592	611,11
212	39	5	2024	15854	JAB01F5	JAB	35652829	1	3	12/05/2024 18:12	13/05/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	6,53
213	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35652853	1	3	12/05/2024 18:16	15/05/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	32985	8001,49
214	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35652891	1	3	12/05/2024 18:25	13/05/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20421	19,87
215	39	5	2024	13330	MSP01P2	MSP	35652897	1	3	12/05/2024 18:25	13/05/2024 22:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32591	226,45
216	39	5	2024	13330	MSP01P2	MSP	35652897	1	3	13/05/2024 23:41	14/05/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	32591	23,89
217	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35652907	1	3	12/05/2024 18:26	12/05/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	30840	3,51
218	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35652917	1	3	12/05/2024 18:27	13/05/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19125	9,14
219	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35652937	1	3	12/05/2024 18:28	13/05/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	27526	1249,11
220	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35652977	1	3	12/05/2024 18:35	13/05/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	13,74
221	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35653019	1	3	12/05/2024 18:41	13/05/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	61	17615	1199,82
222	39	5	2024	16948	PCU01L2	PCU	35653019	1	3	13/05/2024 12:24	13/05/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	17615	130,56
223	39	5	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	35653053	1	3	12/05/2024 18:47	13/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	32985	183,98
224	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35653065	1	3	12/05/2024 18:49	12/05/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	89	27802	182,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
225	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35653073	1	3	12/05/2024 18:50	13/05/2024 03:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	16555	648,17
226	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35653085	1	3	12/05/2024 18:54	12/05/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	189	13805	603,49
227	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35653111	1	3	12/05/2024 18:59	12/05/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	68791	2,24
228	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35653121	1	3	12/05/2024 03:37	13/05/2024 01:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22498	88,12
229	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35653151	1	3	12/05/2024 19:05	12/05/2024 22:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	396	17810	1320,55
230	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35653189	1	3	12/05/2024 19:14	13/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45313	58,11
231	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35653217	1	3	12/05/2024 19:22	13/05/2024 21:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	38724	1219,09
232	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35653219	1	3	12/05/2024 16:58	13/05/2024 13:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	32591	124,72
233	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35653225	1	3	12/05/2024 19:24	13/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32985	218,59
234	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35653225	1	3	13/05/2024 23:43	14/05/2024 03:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	32985	28,60
235	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35653237	1	3	12/05/2024 19:26	13/05/2024 08:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	17810	13,56
236	39	5	2024	16567	MRG01C7	MRG	35653253	1	3	12/05/2024 19:27	13/05/2024 00:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	50936	369,52
237	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35653309	1	3	12/05/2024 19:31	13/05/2024 03:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	45313	68,38
238	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35653409	1	3	12/05/2024 19:44	12/05/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2403	36308	1767,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35653429	1	3	12/05/2024 19:46	13/05/2024 00:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	68791	123,74
240	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35653469	1	3	12/05/2024 19:49	12/05/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13805	1,36
241	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35653473	1	3	12/05/2024 19:49	13/05/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	48676	813,25
242	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35653493	1	3	12/05/2024 19:51	12/05/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	19	19908	53,42
243	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35653497	1	3	12/05/2024 19:51	13/05/2024 09:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51695	14,02
244	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35653515	1	3	12/05/2024 19:53	12/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	51718	223,89
245	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35653515	1	3	12/05/2024 19:53	12/05/2024 23:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	51718	51,30
246	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35653515	1	3	12/05/2024 19:53	13/05/2024 00:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	51718	21,58
247	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35653527	1	3	12/05/2024 19:55	13/05/2024 03:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	25836	298,56
248	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35653531	1	3	12/05/2024 19:55	13/05/2024 06:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20421	42,73
249	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35653683	1	3	12/05/2024 20:13	13/05/2024 04:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	27	50936	225,64
250	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35653683	1	3	12/05/2024 20:13	13/05/2024 04:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	10	50936	85,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35653723	1	3	12/05/2024 20:23	12/05/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	55639	51,20
252	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35653753	1	3	12/05/2024 20:29	13/05/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	18265	160,14
253	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35653781	1	3	12/05/2024 20:36	13/05/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	27802	206,40
254	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35653911	1	3	12/05/2024 21:04	13/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	21055	399,26
255	39	5	2024	13255	BMS01S2	BMS	35653927	1	3	12/05/2024 21:06	13/05/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	111697	44,10
256	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35653941	1	3	12/05/2024 21:14	12/05/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	95	36308	159,39
257	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	35653973	1	3	12/05/2024 21:13	13/05/2024 01:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	50487	124,93
258	39	5	2024	15504	INH01I5	INH	35653973	1	3	12/05/2024 21:13	13/05/2024 02:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	15	50487	73,04
259	39	5	2024	13339	MDM01M6	MDM	35654019	1	3	12/05/2024 21:23	13/05/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	96134	121,64
260	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35654047	1	3	12/05/2024 20:30	13/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	57832	1598,87
261	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35654073	1	3	12/05/2024 21:37	12/05/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	23849	74,48
262	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35654197	1	3	12/05/2024 21:57	13/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	12575	79,71
263	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35654197	1	3	12/05/2024 21:57	13/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	12575	364,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
264	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35654197	1	3	12/05/2024 21:57	13/05/2024 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	12575	797,56
265	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35654197	1	3	12/05/2024 21:57	13/05/2024 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12575	11,72
266	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35654197	1	3	13/05/2024 09:20	13/05/2024 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	12575	1,88
267	39	5	2024	15844	SQT01F2	SQT	35654197	1	3	13/05/2024 09:30	13/05/2024 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12575	0,33
268	39	5	2024	13317	JMA01M2	JMA	35654243	1	3	12/05/2024 22:03	13/05/2024 08:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	97857	72,51
269	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35654275	1	3	12/05/2024 22:06	13/05/2024 01:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	345	31795	1084,55
270	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35654291	1	3	12/05/2024 22:08	13/05/2024 01:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	3,59
271	39	5	2024	13255	BMS01S5	BMS	35654299	1	3	12/05/2024 22:09	13/05/2024 07:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	111697	93,98
272	39	5	2024	13255	BMS01S5	BMS	35654299	1	3	13/05/2024 00:02	13/05/2024 07:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	369	111697	2774,37
273	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35654301	1	3	12/05/2024 22:09	13/05/2024 00:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	2,17
274	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35654375	1	3	12/05/2024 22:18	13/05/2024 16:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	34557	254,07
275	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35654397	1	3	12/05/2024 22:24	13/05/2024 08:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	27526	463,28
276	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35654483	1	3	12/05/2024 22:39	13/05/2024 15:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	21055	221,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
277	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35654483	1	3	13/05/2024 13:27	13/05/2024 15:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	21055	179,64
278	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35654491	1	3	12/05/2024 21:30	13/05/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	6,22
279	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35654493	1	3	12/05/2024 22:42	13/05/2024 08:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	51718	239,54
280	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35654535	1	3	12/05/2024 22:52	13/05/2024 08:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	111697	96,42
281	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35654543	1	3	13/05/2024 04:22	13/05/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	13805	1598,04
282	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35654559	1	3	12/05/2024 22:58	13/05/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	27802	121,71
283	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35654591	1	3	12/05/2024 23:12	13/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	57	23336	674,83
284	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35654613	1	3	12/05/2024 23:28	13/05/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	32562	101,80
285	39	5	2024	13317	JMA01M3	JMA	35654633	1	3	12/05/2024 23:42	13/05/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97857	6,52
286	39	5	2024	13317	JMA01M3	JMA	35654633	1	3	13/05/2024 05:17	13/05/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	323	97857	307,84
287	39	5	2024	13280	DIF01I5	DIF	35654637	1	3	12/05/2024 23:52	13/05/2024 03:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	153	56566	502,48
288	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	35654645	1	3	12/05/2024 23:56	13/05/2024 06:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	70538	27,77
289	39	5	2024	13330	MSP01P2	MSP	35654673	1	3	13/05/2024 00:17	14/05/2024 05:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	32591	2533,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
290	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35654683	1	3	13/05/2024 00:21	13/05/2024 13:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	45313	482,53
291	39	5	2024	13385	TAP01F6	TAP	35654797	1	3	13/05/2024 00:41	13/05/2024 03:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	602	47311	1452,49
292	39	5	2024	13367	PSK01M7	PSK	35654843	1	3	13/05/2024 00:52	13/05/2024 14:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	65454	1443,88
293	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35654855	1	3	13/05/2024 00:55	14/05/2024 01:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	24,90
294	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	35654855	1	3	13/05/2024 11:35	14/05/2024 01:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	25836	99,75
295	39	5	2024	15853	AQZ01I3	AQZ	35654863	1	3	13/05/2024 00:56	13/05/2024 12:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	36308	88,83
296	39	5	2024	13254	BJD01L6	BJD	35654875	1	3	13/05/2024 01:03	13/05/2024 17:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	170	62002	2728,36
297	39	5	2024	13276	DMC01C4	DMC	35654927	1	3	13/05/2024 01:23	13/05/2024 10:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	52526	288,99
298	39	5	2024	13343	MNV01M2	MNV	35654929	1	3	12/05/2024 22:00	13/05/2024 02:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32509	14,10
299	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35654953	1	3	13/05/2024 01:39	13/05/2024 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	103060	147,71
300	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35654953	1	3	13/05/2024 01:39	13/05/2024 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	103060	210,30
301	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35654953	1	3	13/05/2024 01:39	13/05/2024 12:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	103060	509,76
302	39	5	2024	13375	SLC01S7	SLC	35654981	1	3	13/05/2024 01:45	13/05/2024 13:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	271	22498	3208,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35654983	1	3	13/05/2024 01:46	13/05/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	30840	2600,32
304	39	5	2024	13276	DMC01C5	DMC	35654991	1	3	13/05/2024 01:49	13/05/2024 12:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	52526	954,89
305	39	5	2024	13385	TAP01F6	TAP	35655105	1	3	13/05/2024 07:28	13/05/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	47311	30,38
306	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35655111	1	3	13/05/2024 02:33	13/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	162	49901	1138,14
307	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35655125	1	3	13/05/2024 02:41	13/05/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	8,13
308	39	5	2024	13282	DID01F9	DID	35655143	1	3	13/05/2024 02:47	13/05/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	57832	1868,34
309	39	5	2024	13282	DID01F9	DID	35655143	1	3	13/05/2024 09:47	13/05/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	593	57832	1771,75
310	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35655181	1	3	13/05/2024 03:04	13/05/2024 08:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	102	55639	512,24
311	39	5	2024	13382	SLP01P4	SLP	35655201	1	3	13/05/2024 03:12	13/05/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18265	11,07
312	39	5	2024	13280	DIF01I8	DIF	35655207	1	3	13/05/2024 03:14	13/05/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	56566	115,03
313	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35655209	1	3	13/05/2024 03:17	13/05/2024 09:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	18265	25,23
314	39	5	2024	16944	ACA01C4	ACA	35655217	1	3	13/05/2024 03:23	13/05/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	9,32
315	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35655219	1	3	13/05/2024 15:41	13/05/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	209	111697	373,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
316	39	5	2024	13385	TAP01F6	TAP	35655223	1	3	13/05/2024 00:41	13/05/2024 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	280	47311	3636,27
317	39	5	2024	13317	JMA01M8	JMA	35655231	1	3	13/05/2024 03:28	13/05/2024 14:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	49	97857	548,66
318	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35655255	1	3	13/05/2024 03:44	13/05/2024 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	271	43760	3322,38
319	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35655255	1	3	13/05/2024 03:44	14/05/2024 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	43760	798,53
320	39	5	2024	13254	BJD01L6	BJD	35655259	1	3	13/05/2024 03:45	13/05/2024 17:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	151	62002	2017,99
321	39	5	2024	16567	MRG01C2	MRG	35655287	1	3	13/05/2024 03:57	13/05/2024 10:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	61	50936	396,45
322	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35655291	1	3	13/05/2024 06:25	13/05/2024 15:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	48676	1385,68
323	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35655307	1	3	13/05/2024 04:13	13/05/2024 08:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	4,52
324	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35655313	1	3	13/05/2024 04:15	13/05/2024 21:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21055	34,70
325	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	35655367	1	3	13/05/2024 04:47	13/05/2024 12:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	39307	2970,94
326	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	35655367	1	3	13/05/2024 04:47	13/05/2024 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	39307	27,65
327	39	5	2024	15854	JAB01F8	JAB	35655367	1	3	13/05/2024 15:37	13/05/2024 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	375	39307	1122,40
328	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35655385	1	3	13/05/2024 05:14	13/05/2024 18:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	18811	516,12
329	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35655393	1	3	13/05/2024 05:18	13/05/2024 15:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	36308	20,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
330	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35655423	1	3	13/05/2024 07:43	13/05/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	550	49901	1090,22
331	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35655423	1	3	13/05/2024 07:43	13/05/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	250	49901	1334,65
332	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35655423	1	3	13/05/2024 09:29	13/05/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	49901	11,59
333	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35655423	1	3	13/05/2024 09:29	13/05/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	49901	50,00
334	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35655423	1	3	13/05/2024 10:54	13/05/2024 13:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	248	49901	532,24
335	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35655429	1	3	13/05/2024 05:38	13/05/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	55639	4,79
336	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35655447	1	3	12/05/2024 17:09	13/05/2024 10:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	122	19125	2107,69
337	39	5	2024	16946	CLN01F5	CLN	35655455	1	3	13/05/2024 06:04	14/05/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	18,60
338	39	5	2024	16949	PAR01C5	PAR	35655457	1	3	13/05/2024 05:49	14/05/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	16548	417,97
339	39	5	2024	15852	MBC01P1	MBC	35655459	1	3	13/05/2024 05:50	13/05/2024 10:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	22118	603,13
340	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35655473	1	3	13/05/2024 05:55	13/05/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	15192	54,69
341	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35655489	1	3	13/05/2024 05:58	13/05/2024 09:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	20421	18,79
342	39	5	2024	13317	JMA01M4	JMA	35655501	1	3	13/05/2024 06:04	13/05/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	97857	658,87
343	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35655505	1	3	13/05/2024 06:06	13/05/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	64230	100,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
344	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35655513	1	3	13/05/2024 06:10	13/05/2024 13:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	27526	289,64
345	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35655523	1	3	13/05/2024 06:15	13/05/2024 08:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	27617	32,82
346	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35655533	1	3	13/05/2024 06:17	13/05/2024 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	11024	484,64
347	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35655539	1	3	13/05/2024 06:19	13/05/2024 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	5,35
348	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35655561	1	3	13/05/2024 06:26	13/05/2024 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	92	57478	304,88
349	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35655561	1	3	13/05/2024 06:26	13/05/2024 09:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	57478	64,86
350	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35655561	1	3	13/05/2024 09:45	13/05/2024 09:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	57478	0,20
351	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35655577	1	3	13/05/2024 06:28	14/05/2024 00:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	214	32985	3838,92
352	39	5	2024	13343	MNV01M3	MNV	35655595	1	3	13/05/2024 06:29	13/05/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	32509	30,09
353	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35655603	1	3	13/05/2024 06:30	13/05/2024 11:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	31	25894	152,14
354	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35655605	1	3	13/05/2024 06:30	13/05/2024 14:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	18811	248,77
355	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35655607	1	3	13/05/2024 06:30	13/05/2024 12:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	48676	63,77
356	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35655619	1	3	13/05/2024 06:32	13/05/2024 14:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	8,24
357	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	35655633	1	3	13/05/2024 06:36	13/05/2024 12:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	57478	31,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
358	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35655653	1	3	13/05/2024 06:39	13/05/2024 19:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	38724	347,00
359	39	5	2024	13346	MCP01M5	MCP	35655667	1	3	13/05/2024 06:42	13/05/2024 17:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21444	62,22
360	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35655673	1	3	13/05/2024 06:43	13/05/2024 10:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	39307	62,62
361	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35655683	1	3	13/05/2024 06:47	13/05/2024 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	19908	118,30
362	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35655703	1	3	13/05/2024 06:46	13/05/2024 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	17,72
363	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35655745	1	3	13/05/2024 07:01	13/05/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27802	7,13
364	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35655757	1	3	13/05/2024 07:02	13/05/2024 11:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	23292	96,94
365	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35655763	1	3	13/05/2024 07:03	13/05/2024 09:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	2,44
366	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35655769	1	3	13/05/2024 07:05	13/05/2024 23:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48676	15,93
367	39	5	2024	13263	CCA01C6	CCA	35655777	1	3	13/05/2024 07:05	13/05/2024 11:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	4,58
368	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35655791	1	3	13/05/2024 07:06	13/05/2024 09:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49901	2,45
369	39	5	2024	13305	ITE01I3	ITE	35655797	1	3	13/05/2024 07:07	13/05/2024 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	36304	100,29
370	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35655799	1	3	13/05/2024 07:07	13/05/2024 09:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	51718	10,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
371	39	5	2024	13317	JMA01M3	JMA	35655807	1	3	13/05/2024 07:08	13/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	97857	45,26
372	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35655815	1	3	13/05/2024 07:09	13/05/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	210	21918	1509,84
373	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35655831	1	3	13/05/2024 07:12	13/05/2024 20:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	38724	26,86
374	39	5	2024	13304	ITC01I2	ITC	35655835	1	3	13/05/2024 07:13	13/05/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	10131	144,07
375	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35655865	1	3	13/05/2024 07:17	13/05/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	588	14073	2268,37
376	39	5	2024	13242	ART01N7	ART	35655865	1	3	13/05/2024 07:17	13/05/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	38258	50,15
377	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	35655877	1	3	13/05/2024 07:18	13/05/2024 09:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	2,68
378	39	5	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	35655909	1	3	13/05/2024 07:23	13/05/2024 09:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	20992	2,20
379	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35655925	1	3	13/05/2024 07:25	13/05/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	16548	489,42
380	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35655937	1	3	13/05/2024 07:27	13/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27379	11,78
381	39	5	2024	13304	ITC01I2	ITC	35655953	1	3	13/05/2024 07:28	13/05/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	10131	31,81
382	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35655955	1	3	13/05/2024 07:28	14/05/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	48676	127,95
383	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35655969	1	3	13/05/2024 07:31	13/05/2024 09:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23336	2,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
384	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35655999	1	3	13/05/2024 07:35	13/05/2024 10:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	15202	21,67
385	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35656003	1	3	13/05/2024 07:35	13/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	32562	6,67
386	39	5	2024	13360	PGB01P7	PGB	35656023	1	3	13/05/2024 00:48	13/05/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	70538	233,04
387	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35656053	1	3	13/05/2024 07:39	13/05/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25951	16,80
388	39	5	2024	16564	ARU01Y2	ARU	35656075	1	3	13/05/2024 10:02	13/05/2024 10:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27802	1,46
389	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35656079	1	3	13/05/2024 07:41	13/05/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	52	51718	250,16
390	39	5	2024	13304	ITC01I3	ITC	35656109	1	3	13/05/2024 07:44	13/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	10131	32,29
391	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35656113	1	3	13/05/2024 07:44	13/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	29623	7,18
392	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35656113	1	3	13/05/2024 07:44	13/05/2024 11:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	29623	11,22
393	39	5	2024	13270	CAT01C4	CAT	35656115	1	3	13/05/2024 07:45	14/05/2024 05:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51718	22,03
394	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35656131	1	3	13/05/2024 07:47	13/05/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	25951	13,84
395	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35656157	1	3	13/05/2024 07:51	13/05/2024 21:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	32562	437,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	5	2024	13339	MDM01M6	MDM	35656163	1	3	13/05/2024 07:51	13/05/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96134	11,33
397	39	5	2024	16568	ACP01C2	ACP	35656183	1	3	13/05/2024 07:52	13/05/2024 14:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	171	30840	1186,50
398	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35656243	1	3	13/05/2024 07:58	13/05/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17810	7,86
399	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35656245	1	3	13/05/2024 11:31	14/05/2024 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	3	38724	46,23
400	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	35656251	1	3	13/05/2024 07:58	13/05/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	23292	975,47
401	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35656271	1	3	13/05/2024 08:00	13/05/2024 20:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	68791	380,58
402	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35656329	1	3	13/05/2024 08:07	13/05/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25511	3,63
403	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35656383	1	3	13/05/2024 08:11	13/05/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	4,63
404	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35656407	1	3	13/05/2024 08:13	13/05/2024 11:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	3,49
405	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35656427	1	3	13/05/2024 08:04	13/05/2024 12:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	81	41747	355,43
406	39	5	2024	13369	JTM01N2	JTM	35656447	1	3	13/05/2024 08:15	13/05/2024 12:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	3,94
407	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35656473	1	3	13/05/2024 08:17	14/05/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	25,47
408	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35656495	1	3	13/05/2024 08:18	14/05/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	30,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
409	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35656503	1	3	13/05/2024 08:19	13/05/2024 11:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	25951	14,13
410	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35656515	1	3	13/05/2024 08:21	13/05/2024 13:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	16555	5,21
411	39	5	2024	13312	JGB01M6	JGB	35656517	1	3	13/05/2024 08:22	13/05/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	36152	169,42
412	39	5	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35656569	1	3	13/05/2024 08:25	13/05/2024 13:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36308	5,44
413	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35656577	1	3	13/05/2024 05:48	13/05/2024 23:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	20592	3905,46
414	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35656577	1	3	13/05/2024 05:48	14/05/2024 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20592	18,20
415	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35656577	1	3	13/05/2024 05:48	14/05/2024 05:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	20592	684,64
416	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35656577	1	3	14/05/2024 03:22	14/05/2024 05:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20592	2,04
417	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35656577	1	3	14/05/2024 03:22	14/05/2024 05:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	20592	2,04
418	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35656583	1	3	13/05/2024 08:27	14/05/2024 00:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	44	34557	719,60
419	39	5	2024	13328	MRC01M1	MRC	35656589	1	3	13/05/2024 08:27	13/05/2024 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	3,12
420	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35656605	1	3	13/05/2024 08:29	14/05/2024 10:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	25951	105,90
421	39	5	2024	13240	APR01P3	APR	35656617	1	3	13/05/2024 08:30	13/05/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	13092	116,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
422	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35656627	1	3	13/05/2024 08:30	13/05/2024 20:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	31795	94,36
423	39	5	2024	13312	JGB01M3	JGB	35656633	1	3	13/05/2024 08:31	13/05/2024 19:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	36152	183,09
424	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35656667	1	3	13/05/2024 08:33	13/05/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21055	14,18
425	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35656667	1	3	13/05/2024 23:11	14/05/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21055	11,23
426	39	5	2024	13365	PCI01C2	PCI	35656689	1	3	13/05/2024 08:35	13/05/2024 17:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70450	8,78
427	39	5	2024	13330	MSP01P1	MSP	35656733	1	3	13/05/2024 08:38	13/05/2024 14:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	32591	24,54
428	39	5	2024	16949	PAR01C4	PAR	35656741	1	3	13/05/2024 08:39	13/05/2024 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	16548	204,07
429	39	5	2024	15853	PRB01P5	PRB	35656761	1	3	13/05/2024 08:41	14/05/2024 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36308	26,27
430	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35656767	1	3	13/05/2024 08:41	14/05/2024 02:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48676	54,37
431	39	5	2024	13360	PGB01PA	PGB	35656769	1	3	13/05/2024 08:41	13/05/2024 13:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70538	4,85
432	39	5	2024	13312	JGB01M1	JGB	35656771	1	3	13/05/2024 08:42	13/05/2024 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	36152	7,89
433	39	5	2024	16558	JND01L5	JND	35656775	1	3	13/05/2024 08:42	13/05/2024 11:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	51763	9,42
434	39	5	2024	13273	CRT01M9	CRT	35656783	1	3	13/05/2024 08:42	13/05/2024 12:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	64230	340,41
435	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35656817	1	3	13/05/2024 23:42	14/05/2024 12:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	21918	237,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	35656819	1	3	13/05/2024 08:45	13/05/2024 14:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	18265	45,19
437	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35656823	1	3	13/05/2024 08:45	13/05/2024 15:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	48676	6,76
438	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35656853	1	3	13/05/2024 08:48	13/05/2024 12:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	17810	3,71
439	39	5	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35656885	1	3	13/05/2024 08:51	13/05/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41747	9,48
440	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35656895	1	3	13/05/2024 08:52	13/05/2024 13:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	25836	4,99
441	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35656915	1	3	13/05/2024 08:53	13/05/2024 11:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	72	14073	198,24
442	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35656915	1	3	13/05/2024 08:53	13/05/2024 14:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	14073	107,14
443	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35656915	1	3	13/05/2024 11:45	13/05/2024 14:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	14073	50,67
444	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	35656927	1	3	13/05/2024 08:54	14/05/2024 13:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18265	28,22
445	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	35656927	1	3	14/05/2024 10:16	14/05/2024 13:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	18265	19,97
446	39	5	2024	16566	SBU01S4	SBU	35656937	1	3	13/05/2024 08:56	14/05/2024 11:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	48549	186,59
447	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35656969	1	3	13/05/2024 08:58	13/05/2024 14:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19705	11,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
448	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	35656971	1	3	13/05/2024 08:58	13/05/2024 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	18265	125,11
449	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	35656971	1	3	13/05/2024 08:58	13/05/2024 16:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	18265	118,28
450	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35657001	1	3	13/05/2024 18:07	14/05/2024 00:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	19902	30,69
451	39	5	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	35657031	1	3	13/05/2024 09:05	13/05/2024 13:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	54	43760	248,66
452	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	35657035	1	3	13/05/2024 09:05	13/05/2024 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	6,86
453	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35657137	1	3	13/05/2024 09:12	14/05/2024 09:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	24,19
454	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35657219	1	3	13/05/2024 09:19	13/05/2024 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	21179	43,64
455	39	5	2024	13308	ITK01I4	ITK	35657245	1	3	13/05/2024 09:20	13/05/2024 20:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	10,68
456	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35657267	1	3	13/05/2024 09:22	14/05/2024 16:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	31,39
457	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35657285	1	3	14/05/2024 10:28	14/05/2024 13:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	50	68791	170,10
458	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35657285	1	3	14/05/2024 10:28	14/05/2024 13:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	68791	183,45
459	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35657349	1	3	13/05/2024 09:27	14/05/2024 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	22498	23,75
460	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35657353	1	3	13/05/2024 09:27	13/05/2024 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	26079	362,80
461	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35657353	1	3	13/05/2024 20:20	13/05/2024 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	26079	343,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35657359	1	3	13/05/2024 09:27	13/05/2024 11:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	1,67
463	39	5	2024	13244	ARP01M3	ARP	35657371	1	3	13/05/2024 09:29	13/05/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	12260	6,68
464	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35657407	1	3	13/05/2024 15:51	13/05/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25836	11,97
465	39	5	2024	16557	IPU01L2	IPU	35657461	1	3	13/05/2024 07:40	13/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23849	60,29
466	39	5	2024	16557	IPU01L2	IPU	35657461	1	3	13/05/2024 22:51	13/05/2024 23:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23849	4,47
467	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35657469	1	3	13/05/2024 09:38	13/05/2024 11:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	24555	1,92
468	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35657475	1	3	13/05/2024 09:39	13/05/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	44	21179	351,88
469	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35657497	1	3	13/05/2024 09:40	13/05/2024 11:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	55639	1,67
470	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35657501	1	3	13/05/2024 09:40	13/05/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22498	46,71
471	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35657523	1	3	13/05/2024 09:41	13/05/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	13,91
472	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35657703	1	3	13/05/2024 09:55	13/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	25836	103,33
473	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35657749	1	3	13/05/2024 09:58	13/05/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57832	23,92
474	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35657755	1	3	13/05/2024 10:00	14/05/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	36304	247,21
475	39	5	2024	15848	JCS01P3	JCS	35657815	1	3	13/05/2024 10:01	14/05/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15519	23,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
476	39	5	2024	15848	JCS01P3	JCS	35657815	1	3	14/05/2024 08:59	14/05/2024 09:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	15519	14,25
477	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35657891	1	3	13/05/2024 10:05	14/05/2024 00:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	12751	191,59
478	39	5	2024	13239	ANN01P3	ANN	35657907	1	3	13/05/2024 10:05	13/05/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	27347	89,02
479	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35657911	1	3	14/05/2024 07:21	14/05/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	17125	206,78
480	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35658051	1	3	13/05/2024 10:17	13/05/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	17810	157,30
481	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	35658107	1	3	13/05/2024 10:20	14/05/2024 09:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	48676	226,72
482	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35658149	1	3	13/05/2024 10:23	13/05/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	17125	207,59
483	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35658189	1	3	13/05/2024 10:26	13/05/2024 23:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21179	26,14
484	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35658261	1	3	13/05/2024 10:32	13/05/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19908	5,10
485	39	5	2024	13248	BBL01M3	BBL	35658273	1	3	13/05/2024 10:33	13/05/2024 18:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	53	40154	397,66
486	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35658283	1	3	13/05/2024 10:34	14/05/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	16548	23,75
487	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35658309	1	3	13/05/2024 10:36	14/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	25,81
488	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	35658317	1	3	13/05/2024 10:37	14/05/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	16555	316,94
489	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35658321	1	3	13/05/2024 10:38	13/05/2024 14:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	31795	11,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
490	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35658337	1	3	13/05/2024 10:40	13/05/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51695	12,33
491	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35658371	1	3	13/05/2024 11:22	13/05/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	38724	170,13
492	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35658371	1	3	13/05/2024 11:22	13/05/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	589	38724	2341,28
493	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35658371	1	3	13/05/2024 15:44	13/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	513	38724	89,49
494	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35658371	1	3	13/05/2024 15:54	13/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	38724	30,86
495	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35658379	1	3	13/05/2024 10:43	13/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	29819	168,26
496	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	35658379	1	3	13/05/2024 23:12	14/05/2024 12:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	29819	182,07
497	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35658413	1	3	13/05/2024 10:45	13/05/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	3,52
498	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35658427	1	3	13/05/2024 10:46	14/05/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	13,33
499	39	5	2024	13339	MDM01M3	MDM	35658447	1	3	13/05/2024 10:47	14/05/2024 08:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96134	21,81
500	39	5	2024	13297	IDP01I2	IDP	35658487	1	3	13/05/2024 10:51	13/05/2024 23:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	12751	12,15
501	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35658509	1	3	13/05/2024 10:53	13/05/2024 15:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	19705	8,97
502	39	5	2024	13305	ITE01I2	ITE	35658525	1	3	13/05/2024 10:55	13/05/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	7,90
503	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35658533	1	3	13/05/2024 10:55	13/05/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	7,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
504	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35658547	1	3	13/05/2024 10:57	13/05/2024 15:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97857	4,41
505	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35658595	1	3	13/05/2024 11:00	13/05/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	7,49
506	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35658701	1	3	13/05/2024 11:09	13/05/2024 21:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	48676	79,16
507	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35658701	1	3	13/05/2024 11:09	13/05/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	48676	70,71
508	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35658711	1	3	13/05/2024 11:10	13/05/2024 20:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	27526	26,58
509	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35658715	1	3	13/05/2024 11:10	13/05/2024 16:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	157	36304	759,62
510	39	5	2024	13348	NVO01M3	NVO	35658723	1	3	13/05/2024 11:11	13/05/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25894	9,33
511	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35658743	1	3	13/05/2024 11:12	13/05/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32591	4,69
512	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35658745	1	3	13/05/2024 11:12	14/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	26079	214,32
513	39	5	2024	13343	MNV01M4	MNV	35658765	1	3	13/05/2024 11:14	13/05/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	32509	3,84
514	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35658783	1	3	13/05/2024 11:17	13/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	15192	7,78
515	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35658783	1	3	13/05/2024 14:00	13/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	40	15192	46,38
516	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35658847	1	3	13/05/2024 11:24	13/05/2024 21:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	364	36304	3729,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
517	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35658865	1	3	13/05/2024 11:25	13/05/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	19125	325,12
518	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35658865	1	3	13/05/2024 11:25	13/05/2024 19:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19125	49,36
519	39	5	2024	13242	ART01N8	ART	35658941	1	3	13/05/2024 11:31	13/05/2024 16:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38258	5,04
520	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35659031	1	3	13/05/2024 11:39	14/05/2024 02:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29819	29,67
521	39	5	2024	13394	UMR01M3	UMR	35659075	1	3	13/05/2024 11:43	13/05/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	19125	25,66
522	39	5	2024	15504	INH016	INH	35659145	1	3	13/05/2024 11:50	13/05/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	50487	23,34
523	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	35659293	1	3	13/05/2024 12:02	15/05/2024 10:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	38724	234,69
524	39	5	2024	13394	UMR01M2	UMR	35659301	1	3	13/05/2024 12:02	14/05/2024 09:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	19125	86,32
525	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35659331	1	3	13/05/2024 12:05	13/05/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32985	266,33
526	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35659331	1	3	13/05/2024 22:47	14/05/2024 05:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	25	32985	179,53
527	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	35659331	1	3	14/05/2024 03:38	14/05/2024 05:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	32985	140,02
528	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35659339	1	3	13/05/2024 12:07	13/05/2024 21:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	64230	453,24
529	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35659347	1	3	13/05/2024 12:09	13/05/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24555	9,67
530	39	5	2024	16944	ACA01C3	ACA	35659347	1	3	13/05/2024 15:00	13/05/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	148	24555	57,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
531	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35659353	1	3	13/05/2024 12:10	13/05/2024 19:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	49901	7,42
532	39	5	2024	16947	ITR01I3	ITR	35659419	1	3	13/05/2024 12:16	13/05/2024 17:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15202	5,66
533	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35659451	1	3	13/05/2024 12:19	13/05/2024 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	111697	206,85
534	39	5	2024	13236	AGF01S2	AGF	35659491	1	3	13/05/2024 12:23	13/05/2024 20:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	55639	143,36
535	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	35659497	1	3	13/05/2024 12:24	13/05/2024 16:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25511	3,62
536	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35659529	1	3	13/05/2024 12:29	14/05/2024 00:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	12,44
537	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35659545	1	3	13/05/2024 12:29	13/05/2024 16:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	15192	4,20
538	39	5	2024	13308	ITK01I2	ITK	35659631	1	3	13/05/2024 12:36	13/05/2024 17:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	5,06
539	39	5	2024	13365	PCI01C4	PCI	35659771	1	3	13/05/2024 12:53	14/05/2024 00:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	86	70450	978,73
540	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35659789	1	3	13/05/2024 12:54	13/05/2024 14:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	20421	10,28
541	39	5	2024	15848	JCS01P3	JCS	35659833	1	3	13/05/2024 13:03	13/05/2024 23:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	15519	507,12
542	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35659845	1	3	13/05/2024 13:04	13/05/2024 17:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32509	4,09
543	39	5	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	35659857	1	3	13/05/2024 13:07	14/05/2024 04:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	70	73420	1051,17
544	39	5	2024	13250	BFG01N6	BFG	35659917	1	3	13/05/2024 13:13	13/05/2024 19:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20089	6,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	5	2024	13239	ANN01P4	ANN	35659929	1	3	13/05/2024 13:15	13/05/2024 16:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	27347	7,18
546	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35659987	1	3	14/05/2024 08:03	14/05/2024 10:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	185	55639	492,31
547	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35660013	1	3	13/05/2024 13:22	14/05/2024 00:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	328	23292	3615,11
548	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35660089	1	3	13/05/2024 13:30	13/05/2024 23:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	9,54
549	39	5	2024	13246	BLN01M4	BLN	35660123	1	3	13/05/2024 13:32	13/05/2024 14:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	21179	39,65
550	39	5	2024	13273	CRT01M9	CRT	35660145	1	3	13/05/2024 13:34	13/05/2024 19:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	5,66
551	39	5	2024	13317	JMA01M5	JMA	35660147	1	3	13/05/2024 13:34	13/05/2024 18:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	97857	190,97
552	39	5	2024	13312	JGB01M5	JGB	35660163	1	3	13/05/2024 13:36	13/05/2024 20:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	427	36152	2936,34
553	39	5	2024	13251	BRT01C6	BRT	35660193	1	3	13/05/2024 13:38	14/05/2024 12:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	49901	159,16
554	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35660279	1	3	13/05/2024 13:50	14/05/2024 08:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	18,38
555	39	5	2024	13322	LMN01N6	LMN	35660297	1	3	13/05/2024 13:52	13/05/2024 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45069	7,65
556	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35660355	1	3	13/05/2024 13:59	13/05/2024 18:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	103060	4,95
557	39	5	2024	15853	PRB01P1	PRB	35660411	1	3	13/05/2024 14:03	15/05/2024 04:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	36308	153,00
558	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35660429	1	3	13/05/2024 14:05	13/05/2024 23:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27439	9,24
559	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35660465	1	3	13/05/2024 14:09	14/05/2024 00:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48676	10,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
560	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35660471	1	3	13/05/2024 14:09	13/05/2024 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	288	21179	1427,36
561	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35660503	1	3	13/05/2024 14:14	13/05/2024 21:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	7,26
562	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35660567	1	3	13/05/2024 14:19	13/05/2024 18:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	97857	833,68
563	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35660567	1	3	13/05/2024 14:19	13/05/2024 20:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	97857	2667,25
564	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35660567	1	3	13/05/2024 23:00	14/05/2024 02:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	190	97857	669,96
565	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35660567	1	3	13/05/2024 23:30	14/05/2024 02:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	409	97857	1237,68
566	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35660587	1	3	13/05/2024 14:21	14/05/2024 12:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23292	65,51
567	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35660605	1	3	13/05/2024 14:23	14/05/2024 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	38258	19,60
568	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35660649	1	3	13/05/2024 14:28	13/05/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	21055	460,29
569	39	5	2024	13305	ITE01I5	ITE	35660683	1	3	13/05/2024 14:32	13/05/2024 19:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	4,66
570	39	5	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	35660691	1	3	13/05/2024 14:32	14/05/2024 14:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	23,89
571	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35660709	1	3	13/05/2024 14:34	13/05/2024 17:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21918	2,58
572	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	35660741	1	3	13/05/2024 14:36	14/05/2024 11:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	21055	62,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
573	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35660775	1	3	13/05/2024 14:40	14/05/2024 14:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	71,51
574	39	5	2024	15850	SNP01N5	SNP	35660873	1	3	13/05/2024 15:59	14/05/2024 02:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27379	10,45
575	39	5	2024	13250	BFG01N3	BFG	35660877	1	3	13/05/2024 14:49	13/05/2024 23:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20089	17,29
576	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35660895	1	3	13/05/2024 14:50	13/05/2024 22:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	49901	7,58
577	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35660925	1	3	13/05/2024 14:53	13/05/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	126	23849	989,38
578	39	5	2024	13297	IDP01I4	IDP	35660929	1	3	13/05/2024 14:02	13/05/2024 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	12751	543,41
579	39	5	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35660937	1	3	13/05/2024 14:54	14/05/2024 20:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	29,49
580	39	5	2024	16946	CLN01F3	CLN	35660985	1	3	13/05/2024 14:59	14/05/2024 02:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	31795	23,00
581	39	5	2024	13248	BBL01M3	BBL	35661027	1	3	13/05/2024 15:02	14/05/2024 01:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	40154	41,54
582	39	5	2024	16946	CLN01F2	CLN	35661039	1	3	13/05/2024 15:03	13/05/2024 19:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	31795	444,26
583	39	5	2024	16946	CLN01F2	CLN	35661039	1	3	13/05/2024 15:03	14/05/2024 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3	31795	56,61
584	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	35661127	1	3	13/05/2024 15:10	14/05/2024 00:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	25836	44,93
585	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35661209	1	3	13/05/2024 15:16	13/05/2024 21:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19908	6,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
586	39	5	2024	13348	NVO01M2	NVO	35661221	1	3	13/05/2024 15:18	13/05/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	57	25894	446,47
587	39	5	2024	13245	BXD01L1	BXD	35661227	1	3	13/05/2024 15:18	13/05/2024 23:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	15192	54,88
588	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35661331	1	3	13/05/2024 15:29	13/05/2024 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51718	4,59
589	39	5	2024	13322	LMN01N7	LMN	35661351	1	3	13/05/2024 15:30	13/05/2024 20:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45069	5,02
590	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35661367	1	3	13/05/2024 15:32	14/05/2024 10:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	34	25836	629,32
591	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35661375	1	3	13/05/2024 15:33	13/05/2024 20:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	43	24555	207,32
592	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35661391	1	3	13/05/2024 15:35	14/05/2024 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	19705	187,85
593	39	5	2024	15848	JCS01P4	JCS	35661397	1	3	13/05/2024 15:36	14/05/2024 13:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15519	87,84
594	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35661447	1	3	13/05/2024 15:40	13/05/2024 20:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	17810	187,31
595	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35661455	1	3	13/05/2024 15:43	13/05/2024 20:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27802	4,80
596	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35661477	1	3	13/05/2024 15:44	14/05/2024 00:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	91	68791	804,26
597	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35661481	1	3	13/05/2024 15:45	13/05/2024 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente	220	1	15192	5,32
598	39	5	2024	16564	ARU01Y5	ARU	35661489	1	3	13/05/2024 15:45	13/05/2024 23:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27802	30,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35661503	1	3	13/05/2024 15:46	14/05/2024 11:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	24555	961,72
600	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35661547	1	3	13/05/2024 15:51	13/05/2024 21:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	226	13092	1265,79
601	39	5	2024	15852	MBC01P3	MBC	35661555	1	3	13/05/2024 15:53	13/05/2024 22:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22118	6,48
602	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35661557	1	3	13/05/2024 13:42	13/05/2024 22:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	29623	27,04
603	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35661563	1	3	13/05/2024 15:53	13/05/2024 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	30	15192	203,57
604	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35661625	1	3	13/05/2024 16:00	14/05/2024 13:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19705	21,75
605	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35661741	1	3	13/05/2024 16:13	13/05/2024 21:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	16993	120,61
606	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	35661779	1	3	13/05/2024 16:15	14/05/2024 01:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	10	64230	89,74
607	39	5	2024	13332	MTI01P4	MTI	35661789	1	3	13/05/2024 16:16	13/05/2024 20:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	15688	18,11
608	39	5	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	35661823	1	3	13/05/2024 16:18	14/05/2024 11:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	19902	38,35
609	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	35661835	1	3	13/05/2024 16:20	14/05/2024 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	15192	98,70
610	39	5	2024	13239	ANN01P2	ANN	35661843	1	3	13/05/2024 16:21	13/05/2024 22:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	27347	5,85
611	39	5	2024	13369	QXD01P2	QXD	35661905	1	3	13/05/2024 16:27	13/05/2024 19:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	2,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
612	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35661913	1	3	13/05/2024 16:29	14/05/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	39307	282,35
613	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35661951	1	3	13/05/2024 16:34	13/05/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21918	2,20
614	39	5	2024	16565	JZN01M8	JZN	35661963	1	3	13/05/2024 16:35	14/05/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	17,66
615	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35661981	1	3	13/05/2024 16:37	13/05/2024 21:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51718	5,35
616	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35661987	1	3	13/05/2024 16:38	14/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	21179	439,23
617	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35662033	1	3	13/05/2024 16:42	13/05/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32509	9,48
618	39	5	2024	13261	CRE01C4	CRE	35662039	1	3	13/05/2024 16:43	14/05/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11024	11,01
619	39	5	2024	16943	PDM01M8	PDM	35662101	1	3	13/05/2024 16:47	14/05/2024 09:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	13805	168,89
620	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35662169	1	3	13/05/2024 16:57	14/05/2024 00:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	7,40
621	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35662171	1	3	13/05/2024 16:58	14/05/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	18265	284,99
622	39	5	2024	13308	ITK01I7	ITK	35662189	1	3	13/05/2024 17:00	13/05/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48676	6,08
623	39	5	2024	13374	RSU01N7	RSU	35662191	1	3	13/05/2024 12:29	13/05/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	34576	21,28
624	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35662209	1	3	13/05/2024 17:04	13/05/2024 19:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22498	5,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35662219	1	3	13/05/2024 17:06	14/05/2024 01:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	101	39307	856,34
626	39	5	2024	15504	INH014	INH	35662237	1	3	13/05/2024 17:10	15/05/2024 02:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	19	50487	641,71
627	39	5	2024	13356	PAP01F2	PAP	35662273	1	3	13/05/2024 17:14	13/05/2024 20:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51695	5,69
628	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35662287	1	3	13/05/2024 17:15	13/05/2024 22:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	49901	5,43
629	39	5	2024	13389	TME01P5	TME	35662349	1	3	13/05/2024 17:22	13/05/2024 22:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	6	12405	30,77
630	39	5	2024	13389	TME01P5	TME	35662349	1	3	13/05/2024 17:22	13/05/2024 22:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	4	12405	22,34
631	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35662373	1	3	13/05/2024 17:25	14/05/2024 10:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34557	17,03
632	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35662375	1	3	13/05/2024 17:27	13/05/2024 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	112	55639	583,30
633	39	5	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	35662391	1	3	13/05/2024 17:27	14/05/2024 15:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36308	43,40
634	39	5	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	35662445	1	3	13/05/2024 17:32	13/05/2024 20:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43760	3,09
635	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35662479	1	3	13/05/2024 17:37	13/05/2024 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	17810	265,70
636	39	5	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	35662481	1	3	13/05/2024 17:37	14/05/2024 01:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	31795	7,94
637	39	5	2024	15846	MGY01F2	MGY	35662577	1	3	13/05/2024 15:40	13/05/2024 23:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	33811	23,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
638	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35662581	1	3	13/05/2024 17:30	13/05/2024 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	23849	20,12
639	39	5	2024	13353	ORS01M1	ORS	35662621	1	3	13/05/2024 17:51	14/05/2024 01:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	10134	15,81
640	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35662659	1	3	13/05/2024 17:57	13/05/2024 23:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	55639	294,02
641	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35662675	1	3	13/05/2024 17:58	14/05/2024 01:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	23336	250,19
642	39	5	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	35662687	1	3	13/05/2024 18:00	14/05/2024 15:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36308	42,79
643	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35662689	1	3	13/05/2024 18:01	14/05/2024 06:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	407	111697	4962,01
644	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35662689	1	3	14/05/2024 11:53	14/05/2024 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	407	111697	263,87
645	39	5	2024	13255	BMS01S4	BMS	35662689	1	3	14/05/2024 13:21	14/05/2024 17:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	407	111697	1529,42
646	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35662723	1	3	13/05/2024 18:05	13/05/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	154	70450	463,33
647	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35662723	1	3	13/05/2024 19:17	13/05/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	145	70450	262,97
648	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35662729	1	3	13/05/2024 11:49	14/05/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	19902	90,79
649	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35662733	1	3	13/05/2024 18:06	13/05/2024 21:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	32509	7,23
650	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	35662737	1	3	13/05/2024 18:06	13/05/2024 23:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36152	47,08
651	39	5	2024	16945	CSL01C3	CSL	35662773	1	3	13/05/2024 18:10	14/05/2024 12:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32562	53,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
652	39	5	2024	13365	PCI01C3	PCI	35662781	1	3	13/05/2024 18:11	13/05/2024 23:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	70450	135,40
653	39	5	2024	13250	BFG01N3	BFG	35662813	1	3	13/05/2024 18:13	13/05/2024 22:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	20089	111,26
654	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35662821	1	3	13/05/2024 18:14	15/05/2024 00:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21055	30,12
655	39	5	2024	13317	JMA01M6	JMA	35662857	1	3	14/05/2024 02:32	14/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	97857	142,30
656	39	5	2024	13360	PGB01P4	PGB	35662865	1	3	13/05/2024 18:17	14/05/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70538	6,46
657	39	5	2024	13280	DIF01I4	DIF	35662869	1	3	13/05/2024 18:17	14/05/2024 08:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	293	56566	4157,26
658	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35662927	1	3	13/05/2024 18:27	14/05/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	193	11600	2068,75
659	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35662957	1	3	13/05/2024 18:28	13/05/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	80174	56,75
660	39	5	2024	13340	MTB01S4	MTB	35662991	1	3	13/05/2024 18:31	13/05/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	17810	63,41
661	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35663017	1	3	13/05/2024 18:35	13/05/2024 23:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	64230	157,71
662	39	5	2024	15854	JAB01F6	JAB	35663023	1	3	13/05/2024 18:35	14/05/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	39307	21,81
663	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35663095	1	3	13/05/2024 18:43	13/05/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	2,17
664	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35663131	1	3	13/05/2024 18:47	14/05/2024 23:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	28,41
665	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35663181	1	3	13/05/2024 18:54	14/05/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	20592	234,37
666	39	5	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35663311	1	3	13/05/2024 19:10	13/05/2024 21:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	25511	24,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
667	39	5	2024	15852	MBC01P3	MBC	35663325	1	3	13/05/2024 19:12	13/05/2024 21:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	22118	38,25
668	39	5	2024	15854	JAB01F1	JAB	35663333	1	3	13/05/2024 19:14	14/05/2024 21:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	39307	387,69
669	39	5	2024	16949	PAR01C7	PAR	35663337	1	3	13/05/2024 19:15	14/05/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	20,55
670	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35663351	1	3	13/05/2024 19:17	14/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17810	18,71
671	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35663359	1	3	13/05/2024 19:19	14/05/2024 15:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21918	20,38
672	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35663389	1	3	13/05/2024 19:20	14/05/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	39307	83,40
673	39	5	2024	15854	JAB01F3	JAB	35663389	1	3	14/05/2024 14:23	14/05/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	85	39307	154,30
674	39	5	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35663439	1	3	13/05/2024 19:27	14/05/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	5,14
675	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35663443	1	3	13/05/2024 19:27	14/05/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	22,61
676	39	5	2024	15504	GCN01N5	GCN	35663457	1	3	13/05/2024 19:28	14/05/2024 16:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50487	21,12
677	39	5	2024	13236	AGF0155	AGF	35663489	1	3	13/05/2024 19:32	13/05/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55639	3,41
678	39	5	2024	13236	AGF0155	AGF	35663489	1	3	13/05/2024 22:05	13/05/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	56	55639	48,94
679	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35663499	1	3	13/05/2024 19:34	15/05/2024 21:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	11600	100,06
680	39	5	2024	13252	BBR01I1	BBR	35663517	1	3	13/05/2024 19:36	14/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	25836	727,38
681	39	5	2024	13238	AMT01PA	AMT	35663643	1	3	13/05/2024 19:59	13/05/2024 22:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21055	13,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
682	39	5	2024	13238	AMT01PA	AMT	35663643	1	3	13/05/2024 23:12	14/05/2024 11:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	21055	63,47
683	39	5	2024	16948	PCU01L5	PCU	35663671	1	3	13/05/2024 20:02	13/05/2024 23:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	17615	3,04
684	39	5	2024	15854	JAB01F2	JAB	35663701	1	3	13/05/2024 20:08	14/05/2024 21:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	39307	76,51
685	39	5	2024	13330	MSP01P4	MSP	35663703	1	3	13/05/2024 20:09	14/05/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	32591	1145,91
686	39	5	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35663725	1	3	13/05/2024 11:03	14/05/2024 17:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36308	273,00
687	39	5	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	35663725	1	3	14/05/2024 17:29	14/05/2024 22:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	36308	42,85
688	39	5	2024	13330	MSP01P3	MSP	35663733	1	3	13/05/2024 20:14	14/05/2024 19:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	121	32591	2868,91
689	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35663757	1	3	13/05/2024 20:19	13/05/2024 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	2,34
690	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35663759	1	3	13/05/2024 20:19	14/05/2024 16:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	68791	1148,37
691	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35663773	1	3	13/05/2024 20:23	14/05/2024 12:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	13092	48,16
692	39	5	2024	13242	ART01N5	ART	35663781	1	3	13/05/2024 20:25	13/05/2024 23:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	38258	234,42
693	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35663807	1	3	13/05/2024 20:30	14/05/2024 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	34557	59,40
694	39	5	2024	13273	CRT01MA	CRT	35663819	1	3	13/05/2024 20:33	14/05/2024 03:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	64230	7,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	5	2024	15858	ESB01S4	ESB	35663873	1	3	13/05/2024 20:47	15/05/2024 00:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	20592	602,01
696	39	5	2024	13308	ITK01I8	ITK	35663879	1	3	13/05/2024 15:49	13/05/2024 22:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48676	6,28
697	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35663917	1	3	13/05/2024 20:57	14/05/2024 10:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	22498	96,46
698	39	5	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35663923	1	3	13/05/2024 20:59	13/05/2024 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73420	2,24
699	39	5	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	35663961	1	3	13/05/2024 14:52	13/05/2024 22:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	43760	296,29
700	39	5	2024	13254	BJD01L2	BJD	35663963	1	3	13/05/2024 21:09	14/05/2024 21:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	62002	396,55
701	39	5	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35663975	1	3	13/05/2024 20:28	15/05/2024 01:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	73420	143,99
702	39	5	2024	13385	TAP01F6	TAP	35663999	1	3	14/05/2024 15:26	14/05/2024 15:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	336	47311	179,20
703	39	5	2024	13234	ACR01P3	ACR	35664001	1	3	13/05/2024 21:18	13/05/2024 23:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27439	2,58
704	39	5	2024	15500	IBP01I2	IBP	35664003	1	3	13/05/2024 21:18	14/05/2024 00:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	25548	241,21
705	39	5	2024	13360	PGB01P3	PGB	35664043	1	3	13/05/2024 21:25	13/05/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	237	70538	569,00
706	39	5	2024	15504	INH01I3	INH	35664049	1	3	13/05/2024 21:27	13/05/2024 23:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	50487	123,94
707	39	5	2024	15504	INH01I3	INH	35664049	1	3	13/05/2024 21:27	14/05/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	50487	231,10
708	39	5	2024	15504	INH01I3	INH	35664049	1	3	14/05/2024 19:21	14/05/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	50487	185,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	5	2024	13249	BCR01C2	BCR	35664073	1	3	13/05/2024 21:34	14/05/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	103060	30,07
710	39	5	2024	13249	BCR01C2	BCR	35664073	1	3	13/05/2024 23:00	14/05/2024 00:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	495	103060	783,75
711	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	35664103	1	3	13/05/2024 21:41	14/05/2024 02:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	242	49901	1205,50
712	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35664115	1	3	13/05/2024 21:44	13/05/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	103060	79,76
713	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35664115	1	3	13/05/2024 23:24	13/05/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	363	103060	180,90
714	39	5	2024	13387	TNG01S5	TNG	35664139	1	3	13/05/2024 21:48	14/05/2024 13:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	38724	1885,31
715	39	5	2024	13387	TNG01S5	TNG	35664139	1	3	13/05/2024 21:48	14/05/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	38724	1995,41
716	39	5	2024	13387	TNG01S5	TNG	35664139	1	3	14/05/2024 13:46	14/05/2024 19:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	38724	1036,44
717	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35664149	1	3	13/05/2024 21:50	14/05/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	251	55639	3156,12
718	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35664153	1	3	13/05/2024 21:53	14/05/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	59	20592	739,40
719	39	5	2024	13317	JMA01M1	JMA	35664205	1	3	13/05/2024 21:59	15/05/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97857	29,94
720	39	5	2024	15500	IBP01I1	IBP	35664209	1	3	13/05/2024 22:01	15/05/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	25548	402,88
721	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35664229	1	3	13/05/2024 22:06	14/05/2024 01:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	13800	13	25836	38,79
722	39	5	2024	13315	JGA01N3	JGA	35664275	1	3	13/05/2024 22:19	14/05/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	14157	756,59
723	39	5	2024	13315	JGA01N3	JGA	35664275	1	3	14/05/2024 01:59	14/05/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	823	14157	807,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
724	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35664301	1	3	13/05/2024 22:26	14/05/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1190	26079	2243,48
725	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35664301	1	3	13/05/2024 22:26	14/05/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3056	24555	5761,41
726	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35664301	1	3	14/05/2024 00:09	14/05/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	552	24555	86,63
727	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35664301	1	3	14/05/2024 00:09	14/05/2024 00:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	98	26079	15,38
728	39	5	2024	16567	MRG01C1	MRG	35664341	1	3	13/05/2024 22:32	14/05/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	204	50936	2012,23
729	39	5	2024	15848	JCS01P3	JCS	35664349	1	3	13/05/2024 22:34	14/05/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	15519	384,95
730	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35664351	1	3	13/05/2024 22:34	14/05/2024 09:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	22498	202,35
731	39	5	2024	13356	PAP01F3	PAP	35664393	1	3	13/05/2024 22:41	14/05/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51695	5,25
732	39	5	2024	13322	LMN01N6	LMN	35664603	1	3	13/05/2024 22:49	14/05/2024 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	45069	228,13
733	39	5	2024	13270	CAT01C2	CAT	35664627	1	3	13/05/2024 22:50	14/05/2024 02:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	51718	116,08
734	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35665201	1	3	13/05/2024 22:57	14/05/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	43	103060	111,61
735	39	5	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	35665719	1	3	13/05/2024 23:19	14/05/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	31795	2503,63
736	39	5	2024	13390	TRR01P4	TRR	35665925	1	3	13/05/2024 23:43	14/05/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23336	15,47
737	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35665933	1	3	13/05/2024 23:44	14/05/2024 01:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	1,84
738	39	5	2024	13356	PAP01F2	PAP	35665983	1	3	13/05/2024 23:54	14/05/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51695	12,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
739	39	5	2024	13255	BMS01S3	BMS	35666023	1	3	14/05/2024 00:06	14/05/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	111697	90,64
740	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35666059	1	3	14/05/2024 00:16	14/05/2024 12:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	36308	164,91
741	39	5	2024	13374	RSU01N7	RSU	35666103	1	3	14/05/2024 00:24	14/05/2024 09:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	34576	604,01
742	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35666193	1	3	13/05/2024 09:02	14/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	19902	248,56
743	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35666193	1	3	14/05/2024 11:56	14/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	19902	204,51
744	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35666199	1	3	14/05/2024 01:05	14/05/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	36304	64,69
745	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35666213	1	3	14/05/2024 01:16	14/05/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27617	9,05
746	39	5	2024	13291	ICH01I3	ICH	35666213	1	3	14/05/2024 08:40	14/05/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	74	27617	123,33
747	39	5	2024	13236	AGF01I2	AGF	35666343	1	3	13/05/2024 20:29	14/05/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	55639	80,42
748	39	5	2024	13255	BMS01S9	BMS	35666345	1	3	14/05/2024 02:23	14/05/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	111697	12,92
749	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35666359	1	3	14/05/2024 02:32	14/05/2024 08:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	57832	32,04
750	39	5	2024	13263	CCA01C8	CCA	35666387	1	3	14/05/2024 03:11	14/05/2024 20:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	68791	2756,44
751	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35666421	1	3	14/05/2024 03:29	14/05/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	229	13805	931,46
752	39	5	2024	13255	BMS01S3	BMS	35666423	1	3	14/05/2024 03:30	14/05/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	111697	14,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35666429	1	3	14/05/2024 03:32	14/05/2024 07:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	49	23849	217,48
754	39	5	2024	13319	LVM01M1	LVM	35666433	1	3	14/05/2024 03:34	14/05/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	23547	101,91
755	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35666489	1	3	14/05/2024 04:12	14/05/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27526	169,35
756	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35666495	1	3	14/05/2024 04:19	14/05/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	42	23849	219,05
757	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35666507	1	3	14/05/2024 04:33	14/05/2024 08:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29623	16,00
758	39	5	2024	13385	TAP01F5	TAP	35666527	1	3	14/05/2024 09:23	14/05/2024 09:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	307	47311	17,65
759	39	5	2024	13385	TAP01F5	TAP	35666527	1	3	14/05/2024 09:23	14/05/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	47311	0,13
760	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35666543	1	3	14/05/2024 05:25	15/05/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	18,99
761	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35666557	1	3	14/05/2024 05:36	14/05/2024 09:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	27439	167,31
762	39	5	2024	13240	APR01P5	APR	35666559	1	3	14/05/2024 05:36	15/05/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13092	57,22
763	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	35666577	1	3	14/05/2024 05:45	14/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	32562	134,46
764	39	5	2024	16566	SBU01S5	SBU	35666591	1	3	14/05/2024 05:48	14/05/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	48549	118,89
765	39	5	2024	15502	TAA01Y2	TAA	35666621	1	3	14/05/2024 05:54	14/05/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	29800	20,76
766	39	5	2024	13236	AGF01S4	AGF	35666639	1	3	14/05/2024 06:03	14/05/2024 15:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	110	55639	1051,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
767	39	5	2024	13235	VCS01C4	VCS	35666649	1	3	14/05/2024 06:05	14/05/2024 06:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	20421	3,20
768	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35666673	1	3	14/05/2024 06:12	14/05/2024 09:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27439	13,32
769	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35666709	1	3	14/05/2024 06:24	14/05/2024 07:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	235	16993	269,53
770	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35666709	1	3	14/05/2024 06:24	14/05/2024 08:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	16993	91,70
771	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35666719	1	3	14/05/2024 15:15	14/05/2024 17:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	251	18265	540,35
772	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35666729	1	3	14/05/2024 06:28	14/05/2024 22:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	17125	661,44
773	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35666729	1	3	14/05/2024 06:28	15/05/2024 02:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	17125	60,67
774	39	5	2024	15857	MCA01L1	MCA	35666729	1	3	14/05/2024 20:57	14/05/2024 22:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	17125	9,88
775	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35666741	1	3	14/05/2024 06:32	14/05/2024 09:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	2,63
776	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	35666757	1	3	14/05/2024 06:35	14/05/2024 14:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	8,27
777	39	5	2024	16557	IPU01L2	IPU	35666825	1	3	14/05/2024 06:42	14/05/2024 15:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	23849	592,39
778	39	5	2024	15501	PBU01P4	PBU	35666851	1	3	14/05/2024 06:46	14/05/2024 08:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	28	23281	59,90
779	39	5	2024	13251	BRT01C2	BRT	35666879	1	3	14/05/2024 06:54	14/05/2024 13:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	49901	375,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
780	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35666917	1	3	14/05/2024 06:59	14/05/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	298	57832	1209,05
781	39	5	2024	16568	ACP01C4	ACP	35666923	1	3	14/05/2024 07:00	14/05/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	4,45
782	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35666933	1	3	14/05/2024 06:56	14/05/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	36304	10,33
783	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35667011	1	3	14/05/2024 07:08	14/05/2024 09:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25511	4,10
784	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35667021	1	3	14/05/2024 09:33	14/05/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	23849	2,47
785	39	5	2024	13312	JGB01M1	JGB	35667065	1	3	14/05/2024 07:15	14/05/2024 11:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36152	8,19
786	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35667067	1	3	14/05/2024 07:15	14/05/2024 10:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	15192	3,36
787	39	5	2024	13332	MTI01P2	MTI	35667085	1	3	14/05/2024 07:18	14/05/2024 09:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	15688	12,13
788	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35667125	1	3	14/05/2024 07:23	14/05/2024 21:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	12575	28,13
789	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35667131	1	3	14/05/2024 07:24	14/05/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	19908	81,89
790	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	35667137	1	3	14/05/2024 07:24	14/05/2024 16:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	40154	175,49
791	39	5	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	35667139	1	3	14/05/2024 07:25	14/05/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	20992	77,49
792	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35667155	1	3	14/05/2024 07:27	14/05/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	103060	5,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
793	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	35667155	1	3	14/05/2024 10:18	14/05/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	103060	1,43
794	39	5	2024	16949	PAR01C4	PAR	35667159	1	3	14/05/2024 07:28	14/05/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	14,39
795	39	5	2024	13282	DID01F5	DID	35667165	1	3	14/05/2024 07:28	14/05/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	57832	14,83
796	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35667193	1	3	14/05/2024 07:33	15/05/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	25951	373,93
797	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35667215	1	3	14/05/2024 07:36	15/05/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	25548	269,83
798	39	5	2024	13239	ANN01P2	ANN	35667223	1	3	14/05/2024 07:37	14/05/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	88	27347	583,24
799	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35667281	1	3	13/05/2024 14:35	14/05/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	27802	1653,29
800	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35667283	1	3	14/05/2024 07:42	14/05/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	11024	26,33
801	39	5	2024	16558	JND01L3	JND	35667295	1	3	14/05/2024 07:43	14/05/2024 14:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51763	6,67
802	39	5	2024	13263	CCA01C9	CCA	35667311	1	3	14/05/2024 07:45	14/05/2024 15:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	7,33
803	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35667333	1	3	14/05/2024 07:46	14/05/2024 19:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	18811	114,11
804	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	35667347	1	3	14/05/2024 07:47	15/05/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36152	78,81
805	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35667383	1	3	13/05/2024 20:30	14/05/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	36308	411,59
806	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35667423	1	3	14/05/2024 07:55	14/05/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11600	2,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	35667427	1	3	14/05/2024 07:55	15/05/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	55	36152	892,71
808	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35667461	1	3	13/05/2024 22:53	14/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	32985	7395,06
809	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35667469	1	3	14/05/2024 07:59	14/05/2024 11:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	11600	117,78
810	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35667469	1	3	14/05/2024 16:02	15/05/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	11600	791,20
811	39	5	2024	13392	UMB01I1	UMB	35667469	1	3	15/05/2024 10:01	15/05/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	11600	204,03
812	39	5	2024	13336	MLG01Y3	MLG	35667509	1	3	14/05/2024 08:02	14/05/2024 10:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	25511	103,54
813	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35667513	1	3	14/05/2024 08:03	14/05/2024 11:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	44	27802	141,04
814	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	35667515	1	3	14/05/2024 08:03	14/05/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	4,93
815	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35667577	1	3	14/05/2024 08:10	14/05/2024 12:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	32562	16,32
816	39	5	2024	13282	DID01F1	DID	35667603	1	3	14/05/2024 08:13	14/05/2024 14:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	57832	38,93
817	39	5	2024	13251	BRT01C3	BRT	35667623	1	3	14/05/2024 08:15	14/05/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	49901	7,18
818	39	5	2024	13250	BFG01N4	BFG	35667671	1	3	14/05/2024 08:18	15/05/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20089	17,10
819	39	5	2024	13250	BFG01N4	BFG	35667671	1	3	14/05/2024 17:30	15/05/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20089	31,61
820	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35667699	1	3	14/05/2024 08:20	14/05/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	1,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
821	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35667709	1	3	14/05/2024 08:21	14/05/2024 11:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	27526	55,57
822	39	5	2024	13317	JMA01M5	JMA	35667721	1	3	14/05/2024 08:21	15/05/2024 04:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	97857	1369,96
823	39	5	2024	13387	TNG01S3	TNG	35667759	1	3	14/05/2024 08:26	14/05/2024 11:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38724	3,55
824	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35667787	1	3	14/05/2024 08:27	14/05/2024 11:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	25836	2,77
825	39	5	2024	15537	MCB01M3	MCB	35667803	1	3	14/05/2024 08:28	14/05/2024 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	206	25951	1587,40
826	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35667845	1	3	14/05/2024 08:32	14/05/2024 14:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26079	5,94
827	39	5	2024	16567	MRG01C7	MRG	35667849	1	3	14/05/2024 08:32	14/05/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	6,46
828	39	5	2024	15852	MBC01P2	MBC	35667863	1	3	14/05/2024 08:33	14/05/2024 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	6	22118	41,12
829	39	5	2024	13235	VCS01C5	VCS	35667869	1	3	14/05/2024 08:34	14/05/2024 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	20421	10,87
830	39	5	2024	13260	CRC01C3	CRC	35667877	1	3	14/05/2024 08:34	14/05/2024 16:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16555	7,48
831	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35667879	1	3	14/05/2024 08:34	14/05/2024 10:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	103060	6,32
832	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	35667879	1	3	14/05/2024 10:54	14/05/2024 14:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	103060	15,12
833	39	5	2024	15850	SNP01N4	SNP	35667945	1	3	14/05/2024 08:40	14/05/2024 14:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27379	11,06
834	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	35667973	1	3	14/05/2024 08:42	14/05/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	3,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
835	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35668007	1	3	14/05/2024 08:44	14/05/2024 19:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	111697	20,81
836	39	5	2024	13242	ART01N5	ART	35668011	1	3	14/05/2024 08:45	14/05/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38258	7,87
837	39	5	2024	16943	PDM01MA	PDM	35668053	1	3	14/05/2024 08:49	14/05/2024 15:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13805	6,62
838	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35668067	1	3	14/05/2024 08:51	15/05/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32562	172,69
839	39	5	2024	13249	BCR01C6	BCR	35668081	1	3	14/05/2024 08:52	14/05/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	103060	5,10
840	39	5	2024	13249	BCR01C6	BCR	35668081	1	3	14/05/2024 10:18	14/05/2024 21:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	103060	45,59
841	39	5	2024	15504	GCN01N5	GCN	35668085	1	3	14/05/2024 08:54	15/05/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	50487	2073,26
842	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35668123	1	3	14/05/2024 08:58	14/05/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	103060	3,55
843	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35668123	1	3	14/05/2024 10:21	14/05/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	103060	35,28
844	39	5	2024	13238	AMT01P2	AMT	35668175	1	3	13/05/2024 08:34	14/05/2024 14:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	21055	446,66
845	39	5	2024	13250	BFG01N4	BFG	35668199	1	3	14/05/2024 09:07	14/05/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	20089	89,05
846	39	5	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35668233	1	3	14/05/2024 09:10	14/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	36308	9,64
847	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	35668237	1	3	14/05/2024 09:11	15/05/2024 02:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	16,89
848	39	5	2024	15537	MCB01M4	MCB	35668249	1	3	14/05/2024 09:12	15/05/2024 12:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	25951	82,38
849	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35668253	1	3	14/05/2024 09:12	14/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	32985	5,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
850	39	5	2024	13264	CDO01M1	CDO	35668259	1	3	14/05/2024 09:13	15/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	10913	32,38
851	39	5	2024	13264	CDO01M1	CDO	35668259	1	3	15/05/2024 13:10	15/05/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	10913	13,25
852	39	5	2024	13250	BFG01N3	BFG	35668269	1	3	14/05/2024 09:13	14/05/2024 15:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20089	13,03
853	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	35668277	1	3	14/05/2024 09:14	14/05/2024 16:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	6399	13,65
854	39	5	2024	13389	TME01P5	TME	35668293	1	3	14/05/2024 09:16	14/05/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	12405	3,22
855	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35668299	1	3	14/05/2024 09:16	14/05/2024 13:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27802	7,65
856	39	5	2024	13263	CCA01C3	CCA	35668307	1	3	14/05/2024 06:45	14/05/2024 23:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	68791	786,93
857	39	5	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	35668311	1	3	13/05/2024 10:39	14/05/2024 19:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	36308	2396,47
858	39	5	2024	13282	DID01F9	DID	35668319	1	3	14/05/2024 09:18	14/05/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	57832	5,11
859	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35668351	1	3	14/05/2024 09:22	15/05/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	22498	74,47
860	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	35668387	1	3	14/05/2024 09:25	15/05/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21918	27,76
861	39	5	2024	16945	CSL01C4	CSL	35668405	1	3	14/05/2024 09:27	15/05/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	32562	2611,22
862	39	5	2024	16570	NVR01N5	NVR	35668489	1	3	14/05/2024 09:32	14/05/2024 13:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	3,67
863	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35668507	1	3	14/05/2024 09:33	14/05/2024 16:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	7,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
864	39	5	2024	15855	CND01C4	CND	35668509	1	3	14/05/2024 09:34	14/05/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34557	13,79
865	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35668523	1	3	14/05/2024 09:34	15/05/2024 09:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	34557	645,89
866	39	5	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35668539	1	3	14/05/2024 09:35	14/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	31795	5,57
867	39	5	2024	13305	ITE01I4	ITE	35668603	1	3	14/05/2024 09:40	14/05/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36304	4,87
868	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35668623	1	3	14/05/2024 09:41	14/05/2024 14:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	12575	94,77
869	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35668649	1	3	14/05/2024 09:43	14/05/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	29623	105,33
870	39	5	2024	15850	SNP01N2	SNP	35668663	1	3	14/05/2024 09:44	14/05/2024 20:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27379	10,91
871	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35668701	1	3	14/05/2024 18:11	14/05/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	211	51695	877,06
872	39	5	2024	13248	BBL01M3	BBL	35668731	1	3	14/05/2024 09:51	14/05/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	40154	1,75
873	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35668747	1	3	14/05/2024 09:52	14/05/2024 12:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27379	2,17
874	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35668755	1	3	14/05/2024 09:52	14/05/2024 11:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	25951	6,34
875	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35668765	1	3	14/05/2024 09:54	14/05/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	57832	13,73
876	39	5	2024	13242	ART01N7	ART	35668805	1	3	14/05/2024 09:56	14/05/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	38258	7,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
877	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35668929	1	3	14/05/2024 10:04	15/05/2024 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	21055	23,93
878	39	5	2024	16565	JZN01M6	JZN	35668979	1	3	14/05/2024 10:08	14/05/2024 11:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	80174	1,42
879	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	35668981	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 12:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	18811	48,48
880	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35668993	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 15:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	18811	5,16
881	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35669009	1	3	14/05/2024 10:11	14/05/2024 23:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	57478	25,96
882	39	5	2024	16568	ACP01C1	ACP	35669087	1	3	14/05/2024 10:13	14/05/2024 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	30840	13,01
883	39	5	2024	13322	LMN01N4	LMN	35669209	1	3	14/05/2024 10:16	14/05/2024 12:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45069	2,47
884	39	5	2024	13322	LMN01N1	LMN	35669287	1	3	14/05/2024 10:18	14/05/2024 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45069	15,95
885	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35669289	1	3	14/05/2024 10:18	14/05/2024 14:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	68791	4,60
886	39	5	2024	13263	CCA01C5	CCA	35669413	1	3	14/05/2024 10:22	15/05/2024 12:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	68791	158,29
887	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35669471	1	3	14/05/2024 10:25	14/05/2024 21:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	12575	11,56
888	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35669477	1	3	14/05/2024 10:25	14/05/2024 21:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	24	20592	266,99
889	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35669495	1	3	14/05/2024 10:26	14/05/2024 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32562	8,19
890	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35669725	1	3	14/05/2024 10:38	15/05/2024 05:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	111697	76,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
891	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35669739	1	3	14/05/2024 10:39	14/05/2024 23:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24555	12,62
892	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35669879	1	3	14/05/2024 10:49	14/05/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	25951	1,84
893	39	5	2024	16564	ARU01Y1	ARU	35669887	1	3	14/05/2024 10:49	14/05/2024 19:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27802	32,94
894	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35669905	1	3	14/05/2024 10:51	14/05/2024 15:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	25511	88,78
895	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35669955	1	3	14/05/2024 10:55	15/05/2024 01:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22498	188,51
896	39	5	2024	13276	ITP01L8	ITP	35669989	1	3	14/05/2024 10:57	14/05/2024 19:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	52526	16,45
897	39	5	2024	13239	ANN01P3	ANN	35670043	1	3	14/05/2024 11:01	14/05/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27347	23,53
898	39	5	2024	15853	PRB01P5	PRB	35670071	1	3	14/05/2024 11:04	14/05/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	4,46
899	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35670091	1	3	14/05/2024 11:05	14/05/2024 22:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	45313	11,11
900	39	5	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	35670225	1	3	14/05/2024 11:19	15/05/2024 00:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	12,98
901	39	5	2024	13385	TAP01F6	TAP	35670265	1	3	14/05/2024 11:24	14/05/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	47311	4,79
902	39	5	2024	15504	INH01I7	INH	35670285	1	3	14/05/2024 11:26	14/05/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	50487	22,37
903	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	35670349	1	3	14/05/2024 11:33	14/05/2024 17:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	6,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	35670389	1	3	14/05/2024 11:37	14/05/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	11024	33,30
905	39	5	2024	13263	CCA01C2	CCA	35670393	1	3	14/05/2024 11:38	14/05/2024 23:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	254	68791	3081,94
906	39	5	2024	13322	LMN01N6	LMN	35670447	1	3	14/05/2024 11:46	14/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	45069	14,47
907	39	5	2024	13245	BXD01L2	BXD	35670461	1	3	14/05/2024 11:47	15/05/2024 04:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	15192	494,13
908	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	35670483	1	3	14/05/2024 11:50	14/05/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	11,93
909	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35670493	1	3	14/05/2024 11:51	15/05/2024 02:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	16993	241,26
910	39	5	2024	13234	ACR01P2	ACR	35670527	1	3	14/05/2024 11:54	14/05/2024 17:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	27439	47,07
911	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35670553	1	3	14/05/2024 08:16	14/05/2024 18:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	44	36304	451,13
912	39	5	2024	13336	MLG01Y2	MLG	35670565	1	3	14/05/2024 14:57	14/05/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	25511	3,83
913	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35670621	1	3	14/05/2024 12:04	15/05/2024 01:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	32509	65,07
914	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35670621	1	3	14/05/2024 12:04	15/05/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	32509	40,40
915	39	5	2024	16567	MRG01C4	MRG	35670627	1	3	14/05/2024 12:05	14/05/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50936	3,86
916	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35670629	1	3	14/05/2024 12:05	14/05/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	568	70450	3052,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
917	39	5	2024	16561	SBC01L1	SBC	35670683	1	3	14/05/2024 12:14	15/05/2024 03:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29819	15,61
918	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35670691	1	3	14/05/2024 12:15	14/05/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	68791	28,18
919	39	5	2024	16944	ACA01C2	ACA	35670699	1	3	14/05/2024 12:16	15/05/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24555	118,22
920	39	5	2024	15849	IGT01M7	IGT	35670725	1	3	14/05/2024 12:18	14/05/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	57478	126,66
921	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35670767	1	3	14/05/2024 12:24	14/05/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	55639	286,10
922	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35670769	1	3	14/05/2024 12:24	14/05/2024 16:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	116	21106	418,66
923	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35670789	1	3	14/05/2024 12:26	14/05/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	19908	88,42
924	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35670835	1	3	14/05/2024 12:31	14/05/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	21106	103,67
925	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35670835	1	3	14/05/2024 12:31	14/05/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	21106	124,03
926	39	5	2024	13258	CPS01L3	CPS	35670835	1	3	14/05/2024 19:00	14/05/2024 19:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	21106	2,88
927	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	35670877	1	3	14/05/2024 12:37	14/05/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	40154	406,10
928	39	5	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	35670949	1	3	14/05/2024 12:46	14/05/2024 22:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	41747	143,15
929	39	5	2024	15856	QXB01N3	QXB	35670963	1	3	14/05/2024 12:47	14/05/2024 17:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29623	4,35
930	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35670969	1	3	14/05/2024 12:48	15/05/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	64230	37,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
931	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	35671043	1	3	14/05/2024 12:55	14/05/2024 16:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	188	103060	751,58
932	39	5	2024	13328	MRC01M2	MRC	35671075	1	3	14/05/2024 13:00	14/05/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	19705	50,73
933	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35671113	1	3	14/05/2024 13:05	15/05/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	68791	27,00
934	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35671123	1	3	14/05/2024 13:06	15/05/2024 05:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	70450	16,31
935	39	5	2024	13280	DIF01I2	DIF	35671147	1	3	14/05/2024 13:11	15/05/2024 08:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56566	18,82
936	39	5	2024	13255	BMS01S6	BMS	35671149	1	3	14/05/2024 13:12	14/05/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	111697	91,49
937	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35671281	1	3	14/05/2024 13:49	14/05/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	48676	487,63
938	39	5	2024	13308	ITK01I3	ITK	35671281	1	3	14/05/2024 13:49	14/05/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	57	48676	355,09
939	39	5	2024	13238	BLA01L5	BLA	35671285	1	3	14/05/2024 13:26	14/05/2024 19:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	21055	297,66
940	39	5	2024	15537	MCB01M2	MCB	35671471	1	3	14/05/2024 13:35	15/05/2024 13:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	25951	560,13
941	39	5	2024	13360	PGB01P1	PGB	35671493	1	3	14/05/2024 13:36	14/05/2024 16:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	140	70538	390,52
942	39	5	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	35671567	1	3	14/05/2024 13:43	14/05/2024 15:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	26079	483,23
943	39	5	2024	13390	TRR01P3	TRR	35671635	1	3	14/05/2024 13:49	14/05/2024 19:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23336	34,08
944	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35671655	1	3	14/05/2024 08:05	15/05/2024 05:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	25836	564,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35671657	1	3	14/05/2024 13:51	14/05/2024 16:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	14073	2,39
946	39	5	2024	13288	ICP01N1	ICP	35671657	1	3	14/05/2024 13:51	14/05/2024 16:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	14073	9,94
947	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	35671671	1	3	14/05/2024 13:52	15/05/2024 02:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	42	38724	546,70
948	39	5	2024	13317	JMA01M5	JMA	35671733	1	3	14/05/2024 14:01	15/05/2024 01:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	97857	11,58
949	39	5	2024	13312	JGB01M5	JGB	35671745	1	3	14/05/2024 05:05	14/05/2024 21:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	36152	2780,32
950	39	5	2024	13348	NVO01M2	NVO	35671781	1	3	14/05/2024 14:06	15/05/2024 01:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	25894	43,99
951	39	5	2024	13348	NVO01M2	NVO	35671781	1	3	14/05/2024 14:06	14/05/2024 23:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	25894	1274,59
952	39	5	2024	13348	NVO01M2	NVO	35671781	1	3	14/05/2024 14:06	15/05/2024 01:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	25894	186,94
953	39	5	2024	13374	RSU01N3	RSU	35671785	1	3	14/05/2024 14:06	14/05/2024 19:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	84	34576	451,52
954	39	5	2024	13255	BMS01S7	BMS	35671795	1	3	14/05/2024 14:07	15/05/2024 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	111697	230,96
955	39	5	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	35671805	1	3	14/05/2024 14:07	14/05/2024 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	31795	10,19
956	39	5	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	35671925	1	3	14/05/2024 14:16	14/05/2024 22:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	26079	71,57
957	39	5	2024	13234	ACR01P3	ACR	35671935	1	3	14/05/2024 14:17	14/05/2024 19:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	27439	235,75
958	39	5	2024	13252	BBR01S5	BBR	35671943	1	3	14/05/2024 14:17	15/05/2024 10:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	25836	203,66
959	39	5	2024	13353	ORS01M1	ORS	35671959	1	3	14/05/2024 14:19	14/05/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	10134	29,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
960	39	5	2024	13249	BCR01CA	BCR	35672029	1	3	14/05/2024 14:24	14/05/2024 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	103060	16,86
961	39	5	2024	16565	JZN01M1	JZN	35672081	1	3	14/05/2024 14:28	15/05/2024 02:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	80174	132,50
962	39	5	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	35672101	1	3	14/05/2024 14:29	15/05/2024 17:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73420	26,78
963	39	5	2024	13273	CRT01M9	CRT	35672261	1	3	14/05/2024 14:43	15/05/2024 09:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	64230	18,68
964	39	5	2024	15853	AQZ0112	AQZ	35672291	1	3	14/05/2024 14:46	15/05/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	36308	19,72
965	39	5	2024	13273	CRT01M6	CRT	35672307	1	3	14/05/2024 14:49	15/05/2024 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	64230	240,11
966	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35672313	1	3	14/05/2024 14:39	14/05/2024 18:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	336	26079	1323,09
967	39	5	2024	13297	IDP01I1	IDP	35672329	1	3	14/05/2024 14:51	15/05/2024 01:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	12751	42,19
968	39	5	2024	13353	ORS01M1	ORS	35672339	1	3	14/05/2024 14:53	14/05/2024 21:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	10134	305,37
969	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35672359	1	3	14/05/2024 14:55	15/05/2024 02:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	24555	44,99
970	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	35672359	1	3	15/05/2024 00:11	15/05/2024 02:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	24555	49,58
971	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	35672425	1	3	14/05/2024 15:01	15/05/2024 10:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	223	49901	4411,44
972	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	35672437	1	3	14/05/2024 15:01	14/05/2024 20:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	93	30641	519,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	5	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	35672591	1	3	14/05/2024 15:14	14/05/2024 20:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41747	5,06
974	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35672637	1	3	14/05/2024 15:18	14/05/2024 18:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	22498	246,28
975	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35672637	1	3	14/05/2024 15:18	14/05/2024 19:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	22498	168,14
976	39	5	2024	13375	SLC01S5	SLC	35672637	1	3	14/05/2024 18:49	14/05/2024 19:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22498	8,22
977	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35672669	1	3	14/05/2024 15:21	14/05/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	18811	81,20
978	39	5	2024	13238	AMT01P4	AMT	35672717	1	3	14/05/2024 15:27	14/05/2024 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	21055	32,69
979	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35672737	1	3	14/05/2024 15:29	14/05/2024 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	249	38258	1140,70
980	39	5	2024	13242	ART01N2	ART	35672737	1	3	14/05/2024 18:11	14/05/2024 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	77	38258	145,10
981	39	5	2024	13276	DMC01C8	DMC	35672761	1	3	14/05/2024 15:32	15/05/2024 15:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	52526	23,79
982	39	5	2024	15857	MCA01L2	MCA	35672793	1	3	14/05/2024 15:35	15/05/2024 13:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	17125	22,34
983	39	5	2024	13291	ICH01S5	ICH	35672797	1	3	14/05/2024 15:36	15/05/2024 03:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	27617	47,31
984	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35672869	1	3	14/05/2024 15:43	15/05/2024 08:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	36304	51,64
985	39	5	2024	13263	CCA01C1	CCA	35672937	1	3	14/05/2024 15:47	14/05/2024 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	68791	70,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
986	39	5	2024	15849	IGT01M4	IGT	35673059	1	3	14/05/2024 16:00	14/05/2024 23:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	57478	31,55
987	39	5	2024	16564	ARU01Y7	ARU	35673063	1	3	14/05/2024 16:00	14/05/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	13	27802	95,18
988	39	5	2024	16558	JND01L2	JND	35673073	1	3	14/05/2024 16:00	14/05/2024 18:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51763	2,40
989	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35673075	1	3	14/05/2024 16:01	14/05/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	82	30840	368,32
990	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	35673087	1	3	14/05/2024 16:02	14/05/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	162	30840	430,96
991	39	5	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	35673107	1	3	14/05/2024 16:04	15/05/2024 01:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	26079	178,79
992	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	35673109	1	3	14/05/2024 16:04	15/05/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	24555	28,26
993	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35673117	1	3	14/05/2024 16:04	15/05/2024 13:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	22498	128,96
994	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35673141	1	3	14/05/2024 16:07	14/05/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	19908	3,17
995	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35673177	1	3	14/05/2024 16:10	14/05/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	320	17810	1845,69
996	39	5	2024	13340	MTB01S2	MTB	35673177	1	3	14/05/2024 16:10	14/05/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	17810	11,87
997	39	5	2024	13242	ART01N4	ART	35673179	1	3	14/05/2024 16:10	14/05/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38258	7,50
998	39	5	2024	13339	MDM01M8	MDM	35673191	1	3	14/05/2024 16:12	15/05/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	96134	65,84
999	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35673283	1	3	14/05/2024 16:24	14/05/2024 21:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22498	5,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1000	39	5	2024	15858	ESB01S6	ESB	35673303	1	3	14/05/2024 16:26	15/05/2024 10:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	17,97
1001	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35673347	1	3	14/05/2024 16:30	14/05/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	29623	4,39
1002	39	5	2024	15856	QXB01N5	QXB	35673347	1	3	14/05/2024 20:00	14/05/2024 20:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	29623	3,55
1003	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35673349	1	3	14/05/2024 16:30	15/05/2024 08:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48676	46,92
1004	39	5	2024	13250	BFG01N4	BFG	35673361	1	3	14/05/2024 16:31	14/05/2024 20:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	20089	16,57
1005	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35673369	1	3	14/05/2024 16:32	15/05/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	25836	2434,12
1006	39	5	2024	13252	BBR01I2	BBR	35673369	1	3	16/05/2024 14:23	16/05/2024 17:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	110	25836	372,17
1007	39	5	2024	15845	ADT01L7	ADT	35673377	1	3	14/05/2024 16:33	14/05/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	89	40865	392,05
1008	39	5	2024	15845	ADT01L7	ADT	35673377	1	3	14/05/2024 19:48	14/05/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	47	40865	54,52
1009	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	35673409	1	3	14/05/2024 16:35	14/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	50	18811	303,58
1010	39	5	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	35673439	1	3	14/05/2024 16:38	15/05/2024 04:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	19902	498,50
1011	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	35673465	1	3	14/05/2024 16:42	15/05/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	19705	99,61
1012	39	5	2024	13234	ACR01P4	ACR	35673467	1	3	14/05/2024 16:42	15/05/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	27439	252,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1013	39	5	2024	13360	PGB01P7	PGB	35673517	1	3	14/05/2024 16:49	14/05/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	315	70538	1610,61
1014	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	35673525	1	3	14/05/2024 16:50	15/05/2024 12:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	23	22498	440,92
1015	39	5	2024	13254	BJD01L6	BJD	35673541	1	3	14/05/2024 16:52	15/05/2024 04:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	62002	157,36
1016	39	5	2024	13369	QXD01P1	QXD	35673623	1	3	14/05/2024 17:02	14/05/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	45313	4,25
1017	39	5	2024	15853	AQZ01I5	AQZ	35673631	1	3	14/05/2024 17:03	14/05/2024 21:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	36308	131,34
1018	39	5	2024	13375	SLC01S2	SLC	35673649	1	3	14/05/2024 17:06	15/05/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22498	89,73
1019	39	5	2024	13305	ITE01I1	ITE	35673653	1	3	14/05/2024 17:06	15/05/2024 14:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	36304	985,26
1020	39	5	2024	13236	AGF01S5	AGF	35673717	1	3	14/05/2024 17:14	15/05/2024 00:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55639	21,76
1021	39	5	2024	13234	ACR01P1	ACR	35673751	1	3	14/05/2024 17:19	14/05/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	27439	78,89
1022	39	5	2024	16570	NVR01N2	NVR	35673755	1	3	14/05/2024 17:20	15/05/2024 00:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	27526	406,56
1023	39	5	2024	13242	ART01N6	ART	35673773	1	3	14/05/2024 17:22	14/05/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38258	11,73
1024	39	5	2024	13286	GRM01M4	GRM	35673777	1	3	14/05/2024 17:22	14/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	19908	4,97
1025	39	5	2024	15501	PBU01P3	PBU	35673789	1	3	14/05/2024 17:23	14/05/2024 21:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23281	23,74
1026	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	35673801	1	3	14/05/2024 17:26	15/05/2024 01:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	21179	76,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1027	39	5	2024	16949	PAR01C6	PAR	35673805	1	3	14/05/2024 17:26	15/05/2024 07:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16548	13,94
1028	39	5	2024	13282	DID01F4	DID	35673809	1	3	14/05/2024 17:26	15/05/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	57832	178,29
1029	39	5	2024	13339	MDM01M3	MDM	35673813	1	3	14/05/2024 17:27	14/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	96134	5,68
1030	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	35673849	1	3	14/05/2024 17:31	14/05/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	36152	5,05
1031	39	5	2024	13332	MTI01P3	MTI	35673959	1	3	14/05/2024 17:41	14/05/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	15688	41,70
1032	39	5	2024	13308	ITK01I6	ITK	35673963	1	3	14/05/2024 17:41	14/05/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	48676	49,88
1033	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	35673975	1	3	14/05/2024 20:12	15/05/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	184	103060	979,75
1034	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35674029	1	3	14/05/2024 17:47	15/05/2024 07:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	166	51718	2220,94
1035	39	5	2024	13270	CAT01C3	CAT	35674029	1	3	14/05/2024 17:47	15/05/2024 07:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	51718	13,68
1036	39	5	2024	15844	SQT01F4	SQT	35674033	1	3	14/05/2024 17:47	14/05/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	12575	113,53
1037	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	35674043	1	3	14/05/2024 17:48	15/05/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	243	27379	1720,17
1038	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35674063	1	3	14/05/2024 10:24	14/05/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	57832	229,25
1039	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35674063	1	3	14/05/2024 19:30	14/05/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	57832	155,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1040	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35674093	1	3	14/05/2024 17:53	15/05/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15202	22,32
1041	39	5	2024	16947	ITR01I2	ITR	35674093	1	3	15/05/2024 09:54	15/05/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	60	15202	378,18
1042	39	5	2024	16557	IPU01L4	IPU	35674187	1	3	14/05/2024 18:02	15/05/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	244	23849	1910,32
1043	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	35674235	1	3	14/05/2024 18:04	15/05/2024 03:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	18265	9,27
1044	39	5	2024	16558	JND01L3	JND	35674277	1	3	14/05/2024 18:11	14/05/2024 20:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	398	51763	828,50
1045	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35674293	1	3	14/05/2024 18:13	15/05/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	34557	62,41
1046	39	5	2024	16945	CSL01C7	CSL	35674339	1	3	14/05/2024 18:17	15/05/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	21	32562	324,30
1047	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	35674381	1	3	14/05/2024 15:03	15/05/2024 16:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	360	32985	9210,20
1048	39	5	2024	15500	IBP01I4	IBP	35674407	1	3	14/05/2024 18:23	15/05/2024 09:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	25548	1797,11
1049	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35674421	1	3	14/05/2024 18:24	15/05/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27526	14,41
1050	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	35674451	1	3	14/05/2024 18:26	14/05/2024 23:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	23292	9,34
1051	39	5	2024	13235	VCS01C2	VCS	35674471	1	3	14/05/2024 18:28	14/05/2024 20:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	20421	4,88
1052	39	5	2024	13302	INP01N3	INP	35674487	1	3	14/05/2024 18:30	15/05/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	18811	63,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1053	39	5	2024	16565	JZN01M8	JZN	35674493	1	3	14/05/2024 18:31	14/05/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	932	80174	2309,03
1054	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35674499	1	3	14/05/2024 18:31	14/05/2024 23:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27526	270,13
1055	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35674499	1	3	14/05/2024 18:31	14/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	27526	82,54
1056	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35674499	1	3	14/05/2024 23:02	14/05/2024 23:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27526	0,17
1057	39	5	2024	16566	SBU0157	SBU	35674523	1	3	14/05/2024 18:36	15/05/2024 12:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	48549	157,56
1058	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35674589	1	3	14/05/2024 18:48	15/05/2024 10:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	51718	16,19
1059	39	5	2024	13392	UMB01I2	UMB	35674621	1	3	14/05/2024 18:53	15/05/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	53	11600	1541,52
1060	39	5	2024	13282	DID01F8	DID	35674683	1	3	14/05/2024 19:00	15/05/2024 01:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	57832	568,53
1061	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	35674711	1	3	14/05/2024 19:05	14/05/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	139	64230	353,75
1062	39	5	2024	13356	PAP01F4	PAP	35674715	1	3	14/05/2024 09:47	14/05/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	60	51695	503,25
1063	39	5	2024	13343	MNV01M6	MNV	35674719	1	3	14/05/2024 19:06	14/05/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	149	32509	531,35
1064	39	5	2024	16558	JND01L4	JND	35674921	1	3	14/05/2024 19:39	15/05/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	211	51763	2639,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1065	39	5	2024	16558	JND01L5	JND	35674931	1	3	14/05/2024 19:41	15/05/2024 03:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51763	57,55
1066	39	5	2024	16558	JND01L3	JND	35674935	1	3	14/05/2024 19:41	15/05/2024 08:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51763	12,36
1067	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35674953	1	3	14/05/2024 19:44	15/05/2024 08:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	51718	38,07
1068	39	5	2024	13339	MDM01M2	MDM	35674971	1	3	14/05/2024 19:48	15/05/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	402	96134	2107,48
1069	39	5	2024	13365	PCI01C6	PCI	35674979	1	3	14/05/2024 19:50	14/05/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	70450	11,12
1070	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	35674993	1	3	14/05/2024 19:23	15/05/2024 12:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	467	56566	8018,65
1071	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	35675085	1	3	14/05/2024 20:09	15/05/2024 01:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	23849	91,14
1072	39	5	2024	16560	ARR01L1	ARR	35675111	1	3	14/05/2024 20:12	15/05/2024 10:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	16993	99,58
1073	39	5	2024	15844	SQT01F3	SQT	35675121	1	3	14/05/2024 14:07	15/05/2024 01:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	104	12575	1132,91
1074	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	35675157	1	3	14/05/2024 20:22	15/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	70450	14,63
1075	39	5	2024	15845	ADT01L4	ADT	35675237	1	3	14/05/2024 20:33	15/05/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	263	40865	947,46
1076	39	5	2024	13369	QXD01P3	QXD	35675245	1	3	14/05/2024 20:34	15/05/2024 10:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	45313	43,07
1077	39	5	2024	15855	CND01C2	CND	35675249	1	3	14/05/2024 20:34	15/05/2024 11:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34557	15,28
1078	39	5	2024	15858	ESB01S7	ESB	35675287	1	3	14/05/2024 20:39	15/05/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20592	139,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1079	39	5	2024	16565	JZN01M2	JZN	35675345	1	3	14/05/2024 20:54	15/05/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	80174	1041,23
1080	39	5	2024	16943	PDM01M3	PDM	35675347	1	3	14/05/2024 20:55	15/05/2024 10:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	13805	66,85
1081	39	5	2024	13270	CAT01C6	CAT	35675381	1	3	14/05/2024 21:03	15/05/2024 00:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	174	51718	519,34
1082	39	5	2024	13273	CRT01MA	CRT	35675391	1	3	14/05/2024 21:05	15/05/2024 05:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	64230	47,68
1083	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	35675397	1	3	14/05/2024 21:05	14/05/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	178	29623	491,38
1084	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35675401	1	3	14/05/2024 21:06	15/05/2024 21:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27526	245,63
1085	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	35675401	1	3	14/05/2024 21:06	15/05/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27526	24,97
1086	39	5	2024	13273	CRT01M3	CRT	35675435	1	3	14/05/2024 21:12	15/05/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	76	64230	949,73
1087	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	35675449	1	3	14/05/2024 21:04	14/05/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1311	96134	3100,88
1088	39	5	2024	13339	MDM01M4	MDM	35675449	1	3	14/05/2024 22:42	14/05/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	96134	42,92
1089	39	5	2024	13365	PCI01C4	PCI	35675485	1	3	14/05/2024 21:19	14/05/2024 22:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	205	70450	327,83
1090	39	5	2024	13254	BJD01L3	BJD	35675487	1	3	14/05/2024 21:19	14/05/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	62002	20,35
1091	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	35675493	1	3	14/05/2024 18:17	14/05/2024 23:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	38724	59,10
1092	39	5	2024	13248	BBL01M4	BBL	35675629	1	3	14/05/2024 21:44	15/05/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	40154	14,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1093	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35675645	1	3	14/05/2024 21:47	15/05/2024 08:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	20592	244,30
1094	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	35675685	1	3	14/05/2024 21:56	15/05/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	34557	118,32
1095	39	5	2024	13280	DIF01I9	DIF	35675719	1	3	14/05/2024 22:10	15/05/2024 05:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	352	56566	2583,00
1096	39	5	2024	15854	JAB01F7	JAB	35675721	1	3	14/05/2024 08:21	15/05/2024 11:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	39307	427,12
1097	39	5	2024	13280	DIF01I1	DIF	35675853	1	3	14/05/2024 22:36	15/05/2024 13:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	56566	14,80
1098	39	5	2024	13242	ART01N3	ART	35675991	1	3	14/05/2024 23:32	15/05/2024 00:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	38258	28,36
1099	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35676187	1	3	14/05/2024 21:58	15/05/2024 04:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	20592	6,85
1100	39	5	2024	13252	BBR01I4	BBR	35676789	1	3	14/05/2024 22:07	15/05/2024 09:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	426	25836	4829,89
1101	39	5	2024	16558	JND01L3	JND	35676997	1	3	14/05/2024 20:42	15/05/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	63	51763	1012,17
1102	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	35683959	1	3	14/05/2024 17:12	15/05/2024 08:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	39307	30,26
1103	39	5	2024	15858	ESB01S1	ESB	35685473	1	3	13/05/2024 21:51	14/05/2024 21:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	20592	622,24
1104	39	5	2024	13346	MCP01M4	MCP	BA01849740	1	3	12/05/2024 01:29	12/05/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	21444	0,06
1105	39	5	2024	13346	MCP01M2	MCP	BA01849740	1	3	12/05/2024 01:29	12/05/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21444	0,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1106	39	5	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01849756	1	3	12/05/2024 01:26	12/05/2024 01:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2719	47311	146,52
1107	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01849756	1	3	12/05/2024 01:26	12/05/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	827	55639	465,19
1108	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01849756	1	3	12/05/2024 01:26	12/05/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1023	55639	575,44
1109	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01849756	1	3	12/05/2024 01:26	12/05/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	55639	3,17
1110	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01849756	1	3	12/05/2024 01:26	12/05/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	55639	6,28
1111	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01849756	1	3	12/05/2024 03:36	12/05/2024 03:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1852	55639	262,88
1112	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01849756	1	3	12/05/2024 03:36	12/05/2024 05:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	55639	3,48
1113	39	5	2024	13236	AGF01I3	AGF	BA01849756	1	3	12/05/2024 03:36	12/05/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	55639	7,07
1114	39	5	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01849784	1	3	12/05/2024 02:40	12/05/2024 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	16548	99,88
1115	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01849784	1	3	12/05/2024 02:40	12/05/2024 03:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	705	16548	683,65
1116	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01849784	1	3	12/05/2024 02:40	12/05/2024 03:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	285	16548	280,49
1117	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01849784	1	3	12/05/2024 02:40	12/05/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	16548	63,96
1118	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01849784	1	3	12/05/2024 02:40	12/05/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	286	16548	2382,70
1119	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01849802	1	3	12/05/2024 04:22	12/05/2024 05:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	233	25836	362,70
1120	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01849802	1	3	12/05/2024 04:22	12/05/2024 06:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	426	25836	943,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1121	39	5	2024	13252	BBR015	BBR	BA01849802	1	3	12/05/2024 04:22	12/05/2024 07:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	193	25836	563,40
1122	39	5	2024	13252	BBR015	BBR	BA01849802	1	3	12/05/2024 04:22	12/05/2024 09:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	94	25836	519,53
1123	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01849804	1	3	12/05/2024 04:34	12/05/2024 07:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	11024	423,32
1124	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01849804	1	3	12/05/2024 04:34	12/05/2024 07:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	11024	758,33
1125	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01849804	1	3	12/05/2024 04:34	12/05/2024 12:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	197	11024	1552,36
1126	39	5	2024	13261	CRE01C2	CRE	BA01849804	1	3	12/05/2024 04:34	12/05/2024 13:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	30	11024	275,75
1127	39	5	2024	13339	MDM01M2	MDM	BA01849840	1	3	12/05/2024 07:01	12/05/2024 08:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1033	96134	1371,88
1128	39	5	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01849854	1	3	12/05/2024 07:53	12/05/2024 08:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1411	30840	261,03
1129	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01849854	1	3	12/05/2024 07:53	12/05/2024 08:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2180	49901	403,30
1130	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01849854	1	3	12/05/2024 07:53	12/05/2024 08:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	390	49901	158,92
1131	39	5	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01849854	1	3	12/05/2024 07:53	12/05/2024 08:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	168	49901	93,01
1132	39	5	2024	13263	CCA01C4	CCA	BA01849898	1	3	12/05/2024 11:13	12/05/2024 17:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	68791	2176,50
1133	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01849906	1	3	12/05/2024 11:58	12/05/2024 13:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1485	15192	1991,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1134	39	5	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01849906	1	3	12/05/2024 11:58	12/05/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	349	15192	1122,91
1135	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01849914	1	3	12/05/2024 12:44	12/05/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1257	32562	954,62
1136	39	5	2024	16945	CSL01C2	CSL	BA01849914	1	3	12/05/2024 12:44	12/05/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	337	32562	417,22
1137	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01849920	1	3	12/05/2024 12:58	12/05/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	705	16548	1300,53
1138	39	5	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01849920	1	3	12/05/2024 12:58	12/05/2024 15:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	16548	240,61
1139	39	5	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01849920	1	3	12/05/2024 12:58	13/05/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	16548	598,87
1140	39	5	2024	16949	PAR01C3	PAR	BA01849920	1	3	12/05/2024 14:43	12/05/2024 14:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	607	16548	61,21
1141	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01849934	1	3	12/05/2024 13:44	12/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	486	19705	696,73
1142	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01849934	1	3	12/05/2024 13:44	12/05/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	295	19705	425,29
1143	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01849934	1	3	12/05/2024 13:44	12/05/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	68	19705	160,74
1144	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01849934	1	3	12/05/2024 13:44	12/05/2024 16:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	19705	22,01
1145	39	5	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01849934	1	3	12/05/2024 13:44	12/05/2024 16:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2710	19705	8608,01
1146	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01849938	1	3	12/05/2024 14:06	12/05/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	204	10913	223,21
1147	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01849938	1	3	12/05/2024 14:06	12/05/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	823	10913	909,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1148	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01849938	1	3	12/05/2024 14:06	12/05/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	10913	76,55
1149	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01849938	1	3	12/05/2024 14:06	12/05/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	619	10913	841,32
1150	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01849938	1	3	12/05/2024 14:06	12/05/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	14	10913	28,26
1151	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01849938	1	3	12/05/2024 14:06	12/05/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	10913	528,78
1152	39	5	2024	15850	SNP01N1	SNP	BA01849956	1	3	12/05/2024 14:55	12/05/2024 15:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1478	27379	167,51
1153	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01849982	1	3	12/05/2024 16:00	12/05/2024 18:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1197	21918	2768,73
1154	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01849982	1	3	12/05/2024 16:00	12/05/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	154	21918	470,17
1155	39	5	2024	15503	CRU01C2	CRU	BA01849982	1	3	12/05/2024 16:00	12/05/2024 20:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	21918	1112,70
1156	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01850018	1	3	12/05/2024 17:53	13/05/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	205	27526	2016,12
1157	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01850018	1	3	12/05/2024 17:53	13/05/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	69	27526	678,60
1158	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01850018	1	3	12/05/2024 17:53	13/05/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	27526	196,69
1159	39	5	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01850018	1	3	12/05/2024 17:53	13/05/2024 03:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	641	27526	6304,06
1160	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01850026	1	3	12/05/2024 17:56	13/05/2024 01:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21918	85,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1161	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01850026	1	3	12/05/2024 17:56	13/05/2024 01:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	287	21918	2091,19
1162	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01850026	1	3	12/05/2024 17:56	13/05/2024 01:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	983	21918	7168,80
1163	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01850026	1	3	12/05/2024 17:56	13/05/2024 07:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	21918	333,97
1164	39	5	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01850026	1	3	12/05/2024 17:56	13/05/2024 08:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	21918	225,07
1165	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01850046	1	3	12/05/2024 18:23	12/05/2024 18:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2701	30641	261,85
1166	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01850046	1	3	12/05/2024 18:23	12/05/2024 18:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	773	32985	74,94
1167	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01850046	1	3	12/05/2024 18:23	12/05/2024 23:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3113	30641	15233,81
1168	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01850046	1	3	12/05/2024 20:49	12/05/2024 23:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2633	30641	6427,45
1169	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01850054	1	3	12/05/2024 18:43	12/05/2024 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	633	10913	79,30
1170	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01850054	1	3	12/05/2024 18:43	12/05/2024 19:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	94	10913	86,85
1171	39	5	2024	13264	CDO01M2	CDO	BA01850054	1	3	12/05/2024 18:43	12/05/2024 21:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	10913	60,27
1172	39	5	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01850100	1	3	12/05/2024 19:05	12/05/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	386	32985	27,77
1173	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	12/05/2024 23:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	18811	232,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	12/05/2024 23:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	18811	93,22
1175	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	13/05/2024 00:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	18811	64,34
1176	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	13/05/2024 01:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	18811	439,23
1177	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	13/05/2024 03:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	18811	136,77
1178	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	13/05/2024 04:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	18811	277,24
1179	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	13/05/2024 04:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	18811	739,84
1180	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	12/05/2024 20:38	13/05/2024 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	18811	550,88
1181	39	5	2024	13302	INP01N5	INP	BA01850220	1	3	13/05/2024 01:47	13/05/2024 02:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	18811	64,35
1182	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01850234	1	3	12/05/2024 22:03	12/05/2024 22:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	554	38724	100,49
1183	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01850234	1	3	12/05/2024 22:03	12/05/2024 22:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	230	38724	152,37
1184	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01850234	1	3	12/05/2024 22:03	12/05/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4117	38724	4425,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850234	1	3	12/05/2024 22:03	12/05/2024 23:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	234	38724	374,66
1186	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01850234	1	3	12/05/2024 22:03	12/05/2024 23:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	360	38724	576,40
1187	39	5	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01850234	1	3	12/05/2024 22:03	12/05/2024 23:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2062	38724	3477,91
1188	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01850250	1	3	12/05/2024 22:30	13/05/2024 00:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	891	22498	1719,13
1189	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01850250	1	3	12/05/2024 22:30	13/05/2024 07:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	308	22498	2736,75
1190	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01850250	1	3	12/05/2024 22:30	13/05/2024 07:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	91	22498	808,59
1191	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01850250	1	3	12/05/2024 22:30	13/05/2024 07:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22498	214,80
1192	39	5	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01850250	1	3	12/05/2024 22:30	13/05/2024 07:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22498	26,85
1193	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01850252	1	3	12/05/2024 22:31	12/05/2024 23:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	431	24555	626,03
1194	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01850252	1	3	12/05/2024 22:31	13/05/2024 00:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	469	24555	956,89
1195	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01850252	1	3	12/05/2024 22:31	13/05/2024 01:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	502	24555	1284,98
1196	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01850264	1	3	12/05/2024 22:57	13/05/2024 14:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	603	11408	9513,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1197	39	5	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01850264	1	3	12/05/2024 22:57	13/05/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	833	11408	13692,44
1198	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	BA01850272	1	3	12/05/2024 23:03	13/05/2024 00:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	426	25836	711,66
1199	39	5	2024	13252	BBR01I3	BBR	BA01850272	1	3	12/05/2024 23:03	13/05/2024 01:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	172	25836	395,89
1200	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01850290	1	3	12/05/2024 23:42	13/05/2024 06:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	129	18811	887,45
1201	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01850290	1	3	12/05/2024 23:42	13/05/2024 07:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	281	18811	2119,44
1202	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01850290	1	3	12/05/2024 23:42	13/05/2024 09:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	18811	404,09
1203	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01850290	1	3	12/05/2024 23:42	13/05/2024 12:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	68	18811	860,24
1204	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01850290	1	3	12/05/2024 23:42	13/05/2024 12:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	59	18811	761,26
1205	39	5	2024	13302	INP01N4	INP	BA01850290	1	3	13/05/2024 08:45	13/05/2024 08:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	410	18811	36,33
1206	39	5	2024	13355	PCJ01P1	PCJ	BA01850302	1	3	13/05/2024 00:15	13/05/2024 06:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	43760	35,74
1207	39	5	2024	13355	PCJ01P1	PCJ	BA01850302	1	3	13/05/2024 00:15	13/05/2024 06:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	43760	1302,21
1208	39	5	2024	13355	PCJ01P1	PCJ	BA01850302	1	3	13/05/2024 00:15	13/05/2024 12:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	43760	12,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1209	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01850308	1	3	13/05/2024 00:21	13/05/2024 04:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	387	43760	1631,96
1210	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01850308	1	3	13/05/2024 04:34	13/05/2024 04:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	270	43760	103,42
1211	39	5	2024	13236	AGF01I8	AGF	BA01850314	1	3	13/05/2024 00:26	13/05/2024 01:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	705	55639	962,52
1212	39	5	2024	13236	AGF01I8	AGF	BA01850314	1	3	13/05/2024 00:26	13/05/2024 02:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2123	55639	3438,67
1213	39	5	2024	13276	DMC01C8	DMC	BA01850314	1	3	13/05/2024 00:26	13/05/2024 02:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	842	52526	1597,46
1214	39	5	2024	13385	TAP01F7	TAP	BA01850314	1	3	13/05/2024 00:26	13/05/2024 02:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2040	47311	3870,33
1215	39	5	2024	13282	DID01F9	DID	BA01850318	1	3	13/05/2024 00:30	13/05/2024 01:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	682	57832	629,71
1216	39	5	2024	13360	PGB01P7	PGB	BA01850324	1	3	13/05/2024 00:36	13/05/2024 00:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2459	70538	333,33
1217	39	5	2024	13360	PGB01P7	PGB	BA01850324	1	3	13/05/2024 00:36	13/05/2024 01:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3362	70538	2872,64
1218	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01850342	1	3	13/05/2024 00:52	13/05/2024 03:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	14157	15,62
1219	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01850342	1	3	13/05/2024 00:52	13/05/2024 05:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1443	14157	6954,06
1220	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01850342	1	3	13/05/2024 00:52	13/05/2024 05:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	14157	732,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1221	39	5	2024	13315	JGA01N2	JGA	BA01850342	1	3	13/05/2024 05:46	13/05/2024 06:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	14157	1,25
1222	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	BA01850366	1	3	12/05/2024 23:46	13/05/2024 00:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	637	39307	663,72
1223	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	BA01850366	1	3	12/05/2024 23:46	13/05/2024 01:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	397	39307	844,95
1224	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	BA01850366	1	3	12/05/2024 23:46	13/05/2024 08:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	39307	593,02
1225	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	BA01850366	1	3	13/05/2024 02:19	13/05/2024 08:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	117	39307	727,61
1226	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	BA01850366	1	3	13/05/2024 02:19	13/05/2024 08:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	209	39307	1351,07
1227	39	5	2024	15854	JAB01FA	JAB	BA01850366	1	3	13/05/2024 02:19	13/05/2024 09:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	71	39307	504,73
1228	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01850390	1	3	13/05/2024 01:08	13/05/2024 01:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	526	49901	82,26
1229	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01850390	1	3	13/05/2024 01:08	13/05/2024 05:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	49901	390,11
1230	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01850390	1	3	13/05/2024 01:08	13/05/2024 05:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1578	49901	6288,33
1231	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01850390	1	3	13/05/2024 01:08	13/05/2024 05:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	49901	950,56
1232	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01850390	1	3	13/05/2024 01:08	13/05/2024 06:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	49901	475,27
1233	39	5	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01850390	1	3	13/05/2024 01:08	13/05/2024 06:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	49901	882,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1234	39	5	2024	13356	PAP01FA	PAP	BA01850394	1	3	13/05/2024 02:45	13/05/2024 03:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1258	51695	499,01
1235	39	5	2024	13356	PAP01FA	PAP	BA01850394	1	3	13/05/2024 02:45	13/05/2024 03:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	551	51695	395,04
1236	39	5	2024	13356	PAP01FA	PAP	BA01850394	1	3	13/05/2024 02:45	13/05/2024 04:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	878	51695	1448,46
1237	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01850398	1	3	13/05/2024 02:02	13/05/2024 02:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	979	49901	56,56
1238	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01850398	1	3	13/05/2024 02:02	13/05/2024 02:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5442	49901	414,20
1239	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01850398	1	3	13/05/2024 02:02	13/05/2024 03:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	602	49901	841,30
1240	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01850398	1	3	13/05/2024 02:02	13/05/2024 04:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	243	49901	525,35
1241	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01850398	1	3	13/05/2024 02:14	13/05/2024 04:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3906	49901	7895,54
1242	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01850398	1	3	13/05/2024 02:14	13/05/2024 04:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1536	49901	3112,11
1243	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01850412	1	3	13/05/2024 03:28	13/05/2024 06:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	203	21179	601,16
1244	39	5	2024	13246	BLN01M2	BLN	BA01850412	1	3	13/05/2024 03:28	13/05/2024 08:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	333	21179	1701,35
1245	39	5	2024	16947	ITR0115	ITR	BA01850460	1	3	13/05/2024 05:14	13/05/2024 08:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	325	15202	911,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1246	39	5	2024	16947	ITR01I5	ITR	BA01850460	1	3	13/05/2024 05:14	13/05/2024 08:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	235	15202	662,50
1247	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01850464	1	3	13/05/2024 05:45	13/05/2024 05:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3337	16555	418,98
1248	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01850464	1	3	13/05/2024 05:45	13/05/2024 08:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	126	16555	332,57
1249	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01850464	1	3	13/05/2024 05:45	13/05/2024 09:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	16555	164,07
1250	39	5	2024	13260	CRC01C2	CRC	BA01850464	1	3	13/05/2024 05:45	13/05/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	284	16555	1374,24
1251	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	BA01850476	1	3	13/05/2024 06:05	13/05/2024 06:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	474	34557	36,21
1252	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	BA01850476	1	3	13/05/2024 06:05	13/05/2024 14:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	323	34557	2741,91
1253	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	BA01850476	1	3	13/05/2024 06:05	13/05/2024 19:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	17	34557	225,72
1254	39	5	2024	15855	CND01C1	CND	BA01850476	1	3	13/05/2024 18:31	13/05/2024 19:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	323	34557	270,51
1255	39	5	2024	13339	MDM01M5	MDM	BA01850488	1	3	13/05/2024 09:58	13/05/2024 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	454	96134	91,81
1256	39	5	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01850654	1	3	13/05/2024 07:13	13/05/2024 08:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1452	15688	1851,70
1257	39	5	2024	13332	MTI01P2	MTI	BA01850656	1	3	13/05/2024 09:10	13/05/2024 09:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2772	15688	411,95
1258	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 09:43	13/05/2024 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2293	38724	480,26
1259	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 09:43	13/05/2024 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2065	38724	572,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 09:43	13/05/2024 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3113	38724	894,99
1261	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 09:43	13/05/2024 10:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1374	38724	416,40
1262	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 09:43	13/05/2024 10:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1569	38724	475,49
1263	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 09:43	13/05/2024 11:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	406	38724	710,73
1264	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 09:43	13/05/2024 14:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	761	38724	3975,38
1265	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 11:25	13/05/2024 11:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1569	38724	82,37
1266	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 12:12	13/05/2024 14:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	680	38724	1805,40
1267	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850684	1	3	13/05/2024 12:12	13/05/2024 14:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2306	38724	6312,03
1268	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	BA01850690	1	3	13/05/2024 17:25	13/05/2024 18:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	57478	6,92
1269	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01850696	1	3	13/05/2024 10:03	13/05/2024 10:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	231	23336	143,16
1270	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01850696	1	3	13/05/2024 10:03	13/05/2024 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	332	23336	778,72
1271	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01850696	1	3	13/05/2024 10:03	13/05/2024 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	23336	26,18
1272	39	5	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01850696	1	3	13/05/2024 10:03	13/05/2024 16:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1120	23336	7350,62
1273	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01850706	1	3	13/05/2024 09:21	13/05/2024 09:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1752	45313	162,55
1274	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01850706	1	3	13/05/2024 09:21	13/05/2024 09:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	45313	1,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01850706	1	3	13/05/2024 09:21	13/05/2024 09:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2682	45313	822,48
1276	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01850726	1	3	13/05/2024 11:28	13/05/2024 16:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	29819	9,82
1277	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01850726	1	3	13/05/2024 11:28	13/05/2024 16:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	29819	113,21
1278	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01850726	1	3	13/05/2024 11:28	13/05/2024 16:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	29819	39,38
1279	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01850726	1	3	15/05/2024 18:19	15/05/2024 22:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	29819	94,60
1280	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01850726	1	3	15/05/2024 18:19	15/05/2024 22:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	29819	20,94
1281	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01850726	1	3	15/05/2024 18:19	15/05/2024 22:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	29819	4,29
1282	39	5	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01850726	1	3	15/05/2024 18:19	15/05/2024 22:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	29819	8,89
1283	39	5	2024	13273	CRT01M7	CRT	BA01850730	1	3	13/05/2024 11:40	13/05/2024 15:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	514	64230	2222,76
1284	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01850752	1	3	13/05/2024 12:30	13/05/2024 13:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	460	6399	627,64
1285	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01850752	1	3	13/05/2024 12:30	13/05/2024 14:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	6399	1,59
1286	39	5	2024	13247	BNB01Y2	BNB	BA01850752	1	3	13/05/2024 12:40	13/05/2024 13:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	6399	64,50
1287	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01850754	1	3	13/05/2024 12:34	13/05/2024 15:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	30641	33,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	5	2024	13382	SLP01P2	SLP	BA01850768	1	3	13/05/2024 14:31	13/05/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	18265	10,47
1289	39	5	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01850800	1	3	13/05/2024 14:25	13/05/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	21055	359,56
1290	39	5	2024	16944	ACA01CA	ACA	BA01850828	1	3	13/05/2024 14:55	13/05/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	36	24555	212,69
1291	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850862	1	3	13/05/2024 15:24	13/05/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	442	38724	1573,52
1292	39	5	2024	13387	TNG01S6	TNG	BA01850862	1	3	13/05/2024 17:06	13/05/2024 18:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	319	38724	587,23
1293	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01850876	1	3	13/05/2024 15:00	13/05/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1012	29623	89,96
1294	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01850876	1	3	13/05/2024 15:00	13/05/2024 15:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	796	29623	86,68
1295	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01850876	1	3	13/05/2024 15:00	13/05/2024 15:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4820	29623	4387,54
1296	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01850876	1	3	13/05/2024 15:00	13/05/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1050	29623	1328,54
1297	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01850876	1	3	13/05/2024 16:37	13/05/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4571	29623	1603,66
1298	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01850946	1	3	13/05/2024 17:51	13/05/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	25836	62,13
1299	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01850946	1	3	13/05/2024 18:02	13/05/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	610	25836	66,25
1300	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01850952	1	3	13/05/2024 18:11	13/05/2024 19:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	687	40154	773,83
1301	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01850952	1	3	13/05/2024 18:11	13/05/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1618	40154	2499,81
1302	39	5	2024	13248	BBL01M7	BBL	BA01850952	1	3	13/05/2024 18:11	13/05/2024 20:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	270	40154	504,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1303	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01851162	1	3	13/05/2024 23:17	13/05/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2036	23849	673,01
1304	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01851162	1	3	13/05/2024 23:17	14/05/2024 00:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1062	23849	1202,42
1305	39	5	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01851162	1	3	13/05/2024 23:17	14/05/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	728	23849	837,00
1306	39	5	2024	13308	ITK01I5	ITK	BA01851166	1	3	14/05/2024 00:26	14/05/2024 05:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	46	48676	215,02
1307	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01851222	1	3	14/05/2024 02:04	14/05/2024 06:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	16555	358,64
1308	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01851222	1	3	14/05/2024 02:04	14/05/2024 06:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	16555	468,05
1309	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01851222	1	3	14/05/2024 06:20	14/05/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	16555	163,02
1310	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01851222	1	3	14/05/2024 06:20	14/05/2024 08:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	16555	38,37
1311	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01851222	1	3	14/05/2024 15:15	14/05/2024 16:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	16555	120,59
1312	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01851222	1	3	14/05/2024 15:15	14/05/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	16555	383,79
1313	39	5	2024	13260	CRC01C1	CRC	BA01851222	1	3	14/05/2024 16:10	14/05/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16555	7,30
1314	39	5	2024	16946	CLN01F4	CLN	BA01851254	1	3	14/05/2024 04:30	14/05/2024 05:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	31795	27,59
1315	39	5	2024	16946	CLN01F4	CLN	BA01851254	1	3	14/05/2024 04:30	14/05/2024 06:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	285	31795	553,22
1316	39	5	2024	13253	BVG01P4	BVG	BA01851256	1	3	14/05/2024 04:42	14/05/2024 12:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	602	23292	4539,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1317	39	5	2024	13360	PGB01P1	PGB	BA01851274	1	3	14/05/2024 06:50	14/05/2024 08:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1820	70538	2812,91
1318	39	5	2024	13248	BBL01M6	BBL	BA01851296	1	3	14/05/2024 09:49	14/05/2024 09:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2187	40154	114,82
1319	39	5	2024	15849	IGT01M3	IGT	BA01851300	1	3	14/05/2024 10:15	14/05/2024 17:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	57478	148,25
1320	39	5	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01851304	1	3	14/05/2024 08:55	14/05/2024 10:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	45313	4,27
1321	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	BA01851346	1	3	14/05/2024 09:51	14/05/2024 10:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	467	70450	445,21
1322	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	BA01851346	1	3	14/05/2024 09:51	14/05/2024 12:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	278	70450	723,49
1323	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	BA01851346	1	3	14/05/2024 09:51	14/05/2024 13:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	92	70450	335,31
1324	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	BA01851346	1	3	14/05/2024 09:52	14/05/2024 10:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1113	70450	1041,89
1325	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	456	103060	50,16
1326	39	5	2024	13249	BCR01C2	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	14335	103060	1576,85
1327	39	5	2024	15846	MGY01F7	MGY	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1438	33811	158,18
1328	39	5	2024	13249	BCR01C6	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	3625	103060	533,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1329	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	12160	103060	1790,22
1330	39	5	2024	13249	BCR01CA	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	8350	103060	1229,31
1331	39	5	2024	13249	BCR01C9	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	13219	103060	2684,19
1332	39	5	2024	13365	PCI01C9	PCI	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	2212	70450	449,16
1333	39	5	2024	13249	BCR01C8	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	12628	103060	2630,83
1334	39	5	2024	13249	BCR01C5	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	4338	103060	1189,34
1335	39	5	2024	13249	BCR01C4	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	15937	103060	4696,99
1336	39	5	2024	15846	MGY01Y4	MGY	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	1	33811	0,75
1337	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	432	103060	333,00
1338	39	5	2024	13249	BCR01C3	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:09	14/05/2024 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	12313	103060	9693,07
1339	39	5	2024	13249	BCR01C7	BCR	BA01851372	1	3	14/05/2024 10:10	14/05/2024 10:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	69000	3933	103060	492,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01851398	1	3	14/05/2024 10:22	15/05/2024 18:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	23292	31,71
1341	39	5	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01851398	1	3	15/05/2024 11:31	15/05/2024 18:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	23292	39,40
1342	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01851454	1	3	14/05/2024 11:50	14/05/2024 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	159	24555	91,16
1343	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01851454	1	3	14/05/2024 11:50	14/05/2024 12:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	24555	328,52
1344	39	5	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01851454	1	3	14/05/2024 11:50	14/05/2024 17:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	24555	360,66
1345	39	5	2024	13336	MLG01Y5	MLG	BA01851462	1	3	14/05/2024 14:40	14/05/2024 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	23	25511	57,23
1346	39	5	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01851478	1	3	14/05/2024 12:12	14/05/2024 13:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	773	32985	1008,12
1347	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01851478	1	3	14/05/2024 12:12	14/05/2024 13:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6036	30641	7871,95
1348	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01851478	1	3	14/05/2024 12:12	14/05/2024 14:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2198	30641	3971,66
1349	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01851478	1	3	14/05/2024 12:12	14/05/2024 14:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	504	30641	1060,36
1350	39	5	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01851480	1	3	14/05/2024 15:22	14/05/2024 21:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	49901	97,75
1351	39	5	2024	15856	QXB01N4	QXB	BA01851498	1	3	14/05/2024 14:42	14/05/2024 14:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1047	29623	61,66
1352	39	5	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01851500	1	3	14/05/2024 13:44	14/05/2024 17:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	13	64230	47,26
1353	39	5	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01851548	1	3	14/05/2024 14:06	14/05/2024 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	211	25836	368,31
1354	39	5	2024	16558	JND01L4	JND	BA01851554	1	3	14/05/2024 14:40	14/05/2024 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	51763	302,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1355	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01851558	1	3	14/05/2024 14:15	14/05/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	38724	108,67
1356	39	5	2024	13387	TNG01S7	TNG	BA01851558	1	3	14/05/2024 14:15	14/05/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	238	38724	369,49
1357	39	5	2024	13375	SLC01S6	SLC	BA01851570	1	3	14/05/2024 14:35	14/05/2024 16:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	22498	40,11
1358	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	BA01851598	1	3	14/05/2024 15:00	14/05/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2527	27379	944,12
1359	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	BA01851598	1	3	14/05/2024 15:00	14/05/2024 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2279	27379	919,83
1360	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	BA01851598	1	3	14/05/2024 15:19	14/05/2024 15:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	867	27379	184,96
1361	39	5	2024	15850	SNP01N6	SNP	BA01851598	1	3	14/05/2024 15:19	14/05/2024 16:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	181	27379	208,25
1362	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01851604	1	3	14/05/2024 15:01	14/05/2024 15:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	30641	5,27
1363	39	5	2024	13257	CMM01C2	CMM	BA01851604	1	3	14/05/2024 15:01	14/05/2024 16:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	278	30641	516,08
1364	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01851616	1	3	14/05/2024 15:06	14/05/2024 17:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	30641	789,52
1365	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01851616	1	3	14/05/2024 15:06	14/05/2024 17:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	30641	253,77
1366	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01851616	1	3	14/05/2024 15:06	14/05/2024 17:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1560	30641	4411,77
1367	39	5	2024	13257	CMM01C1	CMM	BA01851616	1	3	14/05/2024 15:06	14/05/2024 20:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	30641	16,73
1368	39	5	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01851620	1	3	14/05/2024 15:20	14/05/2024 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	280	43760	78,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1369	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01851644	1	3	14/05/2024 15:58	14/05/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	736	17888	249,63
1370	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01851644	1	3	14/05/2024 15:58	14/05/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	17888	46,56
1371	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01851644	1	3	14/05/2024 15:58	14/05/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1238	17888	3323,34
1372	39	5	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01851644	1	3	14/05/2024 17:20	14/05/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	17888	51,71
1373	39	5	2024	13382	SLP01P3	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4733	18265	674,45
1374	39	5	2024	13312	JGB01M6	JGB	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	36152	14,25
1375	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1594	18265	227,15
1376	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 18:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	400	18265	59,89
1377	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 19:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	113	18265	179,89
1378	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 22:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18265	17,40
1379	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 22:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	18265	13,20
1380	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 22:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	18265	18,93
1381	39	5	2024	13382	SLP01P1	SLP	BA01851748	1	3	14/05/2024 18:12	14/05/2024 23:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	18265	98,67
1382	39	5	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01851862	1	3	14/05/2024 23:59	15/05/2024 00:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	610	36152	142,33
1383	39	5	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01851862	1	3	14/05/2024 23:59	15/05/2024 02:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	36152	122,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1384	39	5	2024	13312	JGB01M5	JGB	BA01851862	1	3	14/05/2024 23:59	15/05/2024 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7115	36152	22937,97
1385	39	5	2024	13312	JGB01M4	JGB	BA01851862	1	3	14/05/2024 23:59	15/05/2024 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	847	36152	2730,63

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 12/05/2024 a 15/05/2024 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 12 a 15/05/2024 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.

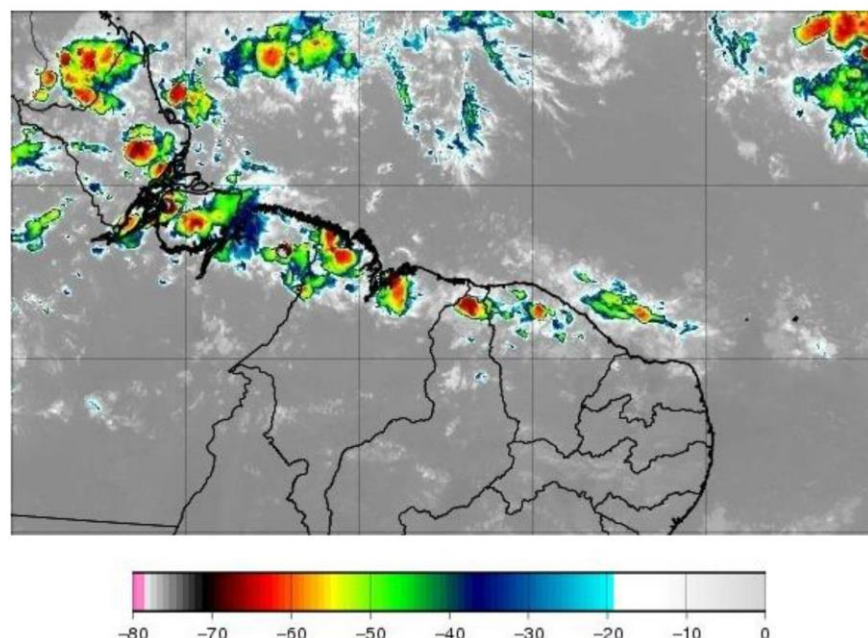


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 12/05. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

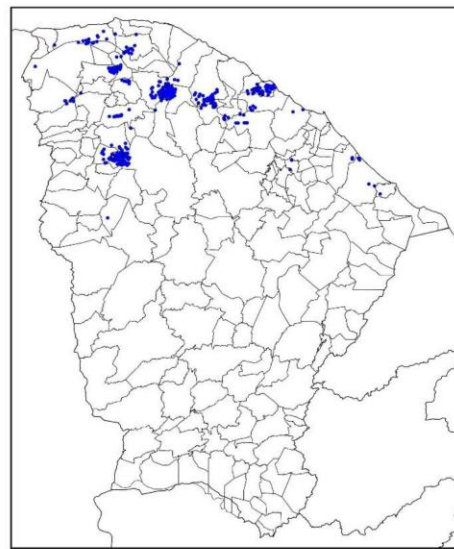
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -50°C equivalente à altura de 12 km.

2. ABRANGÊNCIA

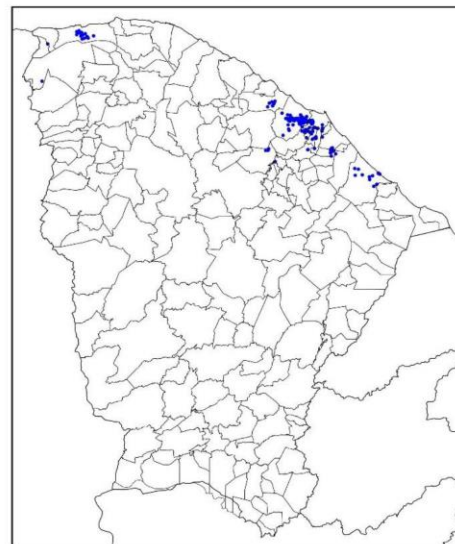
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-12**



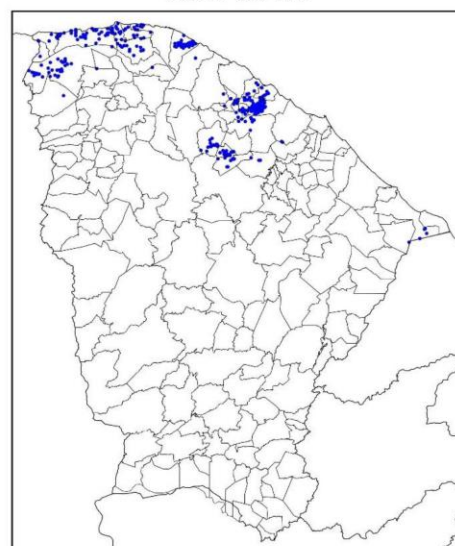
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-13



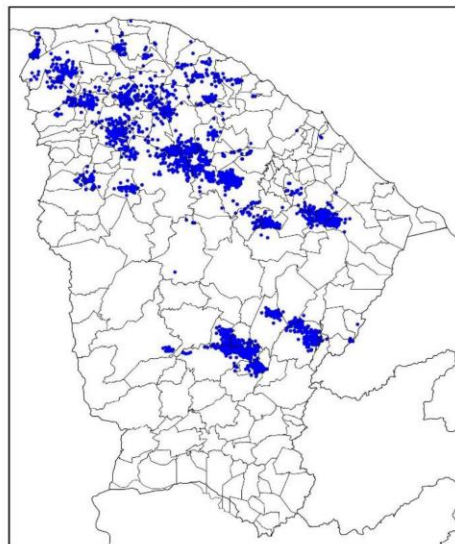
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-14



(c)

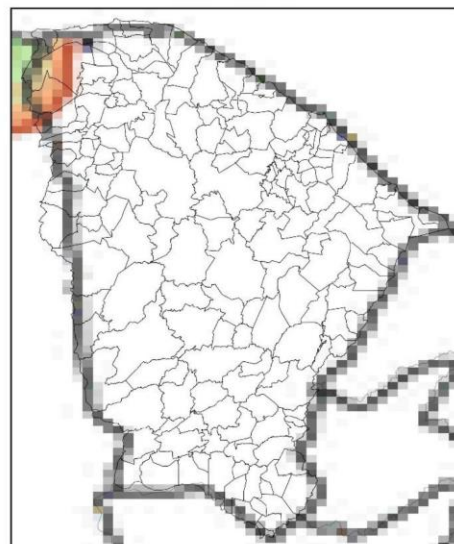
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-05-15



(d)

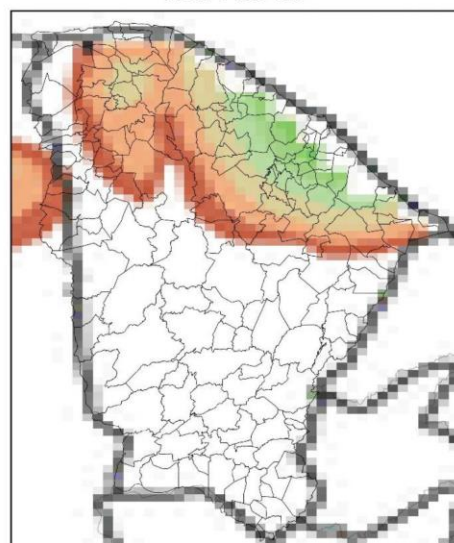
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 12/05; (b) 13/05; (c) 14/05;
e (d) 15/05.

Mapa de Precipitação
2024-05-12



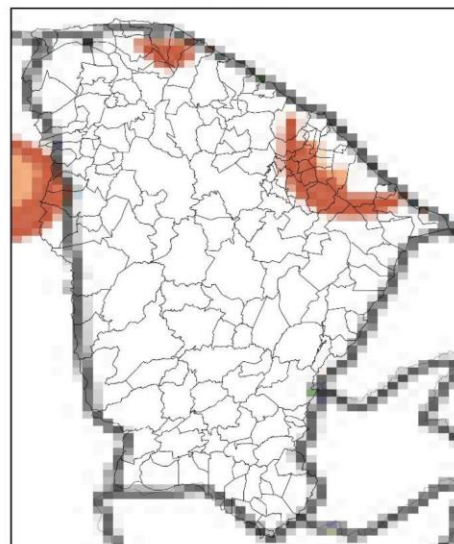
(a)

Mapa de Precipitação
2024-05-13



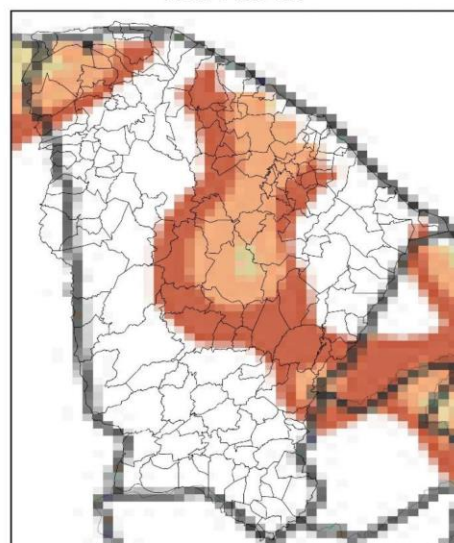
(b)

Mapa de Precipitação
2024-05-14



(c)

Mapa de Precipitação
2024-05-15



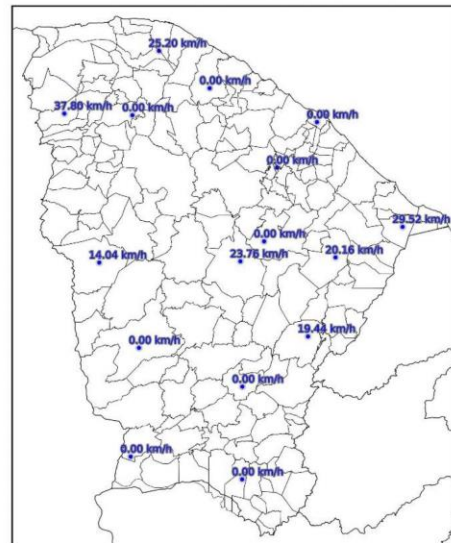
(d)

Precip. Observada



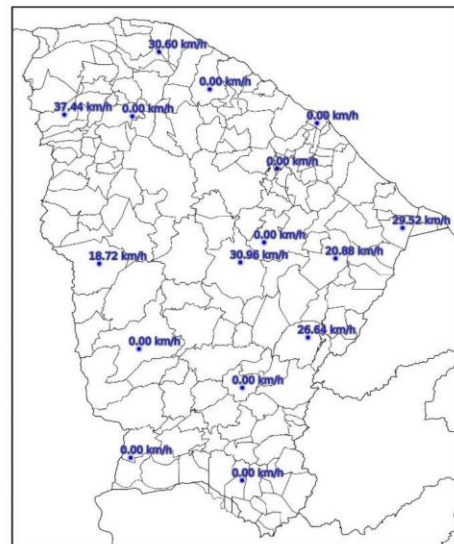
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 12/05; (b) 13/05; (c) 14/05; e (d) 15/05.

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-12



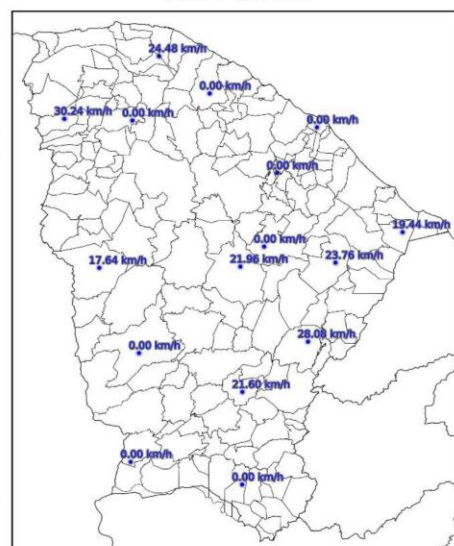
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-13

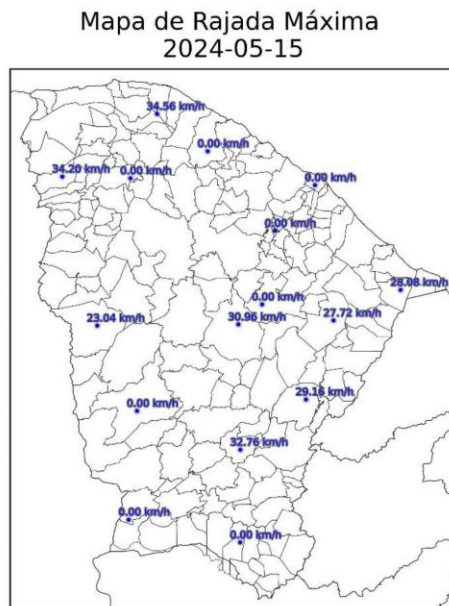


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-05-14



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 12/05; (b) 13/05; (c) 14/05; e (d) 15/05.

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 38 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 brisa forte, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas muito fortes até 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 4.890 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 12/05/2024 a 15/05/2024.

Número/Código Evento	2024-043/ENEL CE
Número/Código do Laudo	043/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	03h00min 13/05 - 22h00min 14/05
Centro sul	08h00min 12/05 - 19h00min 14/05
Leste	00h00min 12/05 - 00h00min 15/05
Centro norte	03h00min 12/05 - 22h00min 14/05
Fortaleza	00h00min 12/05 - 22h00min 14/05
Metropolitana	02h00min 12/05 - 23h00min 14/05
Atlântico	00h00min 12/05 - 18h00min 14/05
Norte	04h00min 12/05 - 19h00min 14/05

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Diário do Nordeste em: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/nivel-de-rio-sobe-devido-as-chuvas-alaga-br-222-e-provoca-bloqueios-em-caucaia-confira-desvios-1.3511383>

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