



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 02 – 02/2024 – 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	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	24
	ANEXO II - Laudo meteorológico	167

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. *falla 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 08 a 11 de fevereiro 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 02 – 02/2024 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 08 a 11 de fevereiro de 2024. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 2.923.929 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 08/02 a 11/02/2024 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:	002 – 02/2024 – CE – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.251
Código único do Relatório:	ISE 02 – 02/2024 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

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

Número/Código Evento	2024-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/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	00h00min 09/02 - 22h00min 10/02
Centro sul	00h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Leste	09h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Centro norte	08h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Fortaleza	00h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Metropolitana	15h00min 08/02 - 00h00min 11/02
Atlântico	07h00min 09/02 - 21h00min 10/02
Norte	05h00min 09/02 - 21h00min 10/02

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 08 a 11 de fevereiro 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)
08/02/24	Metropolitana	ACARAPE / AQUIRAZ / BATURITÉ / BEBERIBE / CASCABEL / CAUCAIA / COLUNA / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / PACAJUS / PECém / PRAIA BELA	45	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figuras 7 item 6.2
09/02/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / ÁGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / AQUIRAZ / ARARAS I / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAU / CRATEús / CRATO / CRUZ / CURUPATI / DIAS MACEDO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / IGUATU / INDEPENDÉNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJE / ITAPERI / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MESSEJANA / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARAIPABA / PARANGABA / PECém / PEDRA BRANCA / PICI / PORTEIRA / PRAIA BELA / PRESIDENTE KENNEDY / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÍ / TAUAPÉ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	400	Chuva Intensa / Alagamento / Ventania	Vide figuras 8 e 9 item 6.2
10/02/24	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APUIARÉS / ARACATI / ARARAS I / ARARENDA / BAIXO ACARAÚ II / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO CEARÁ / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BOA VIAGEM / BOM JARDIM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDÉ / CARIRÉ / CAUCAIA / CEDRO / CENTRO / COLUNA / COREAU / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSÉBIO / GRANJA / GUAUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBIAPINA / ICAPUI / INDEPENDÉNCIA / INHUPORANGA / IPU / ITACABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARUANA / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPE / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBAÇA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / MUCURIPE / NOVA OLINDA / NOVA RUSAS / OROS / PACAJUS / PAPICU / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECém / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PORTEIRA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITERIA / SÃO LUIS DO CURU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÍ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMARITUBA / UMRIM / VARJOTA / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ / TAUÍ / TIANGUÁ / TOMÉ / TRAIRI / UMRIM / VÁRZEA ALEGRE / VICOSA DO CEARÁ	806	Chuva Intensa / Alagamento / Ventania / Árvore Tombada	Vide figuras 10, 11, 12, 13, 14, 15 e 16 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 002 – 02/2024 – CE – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

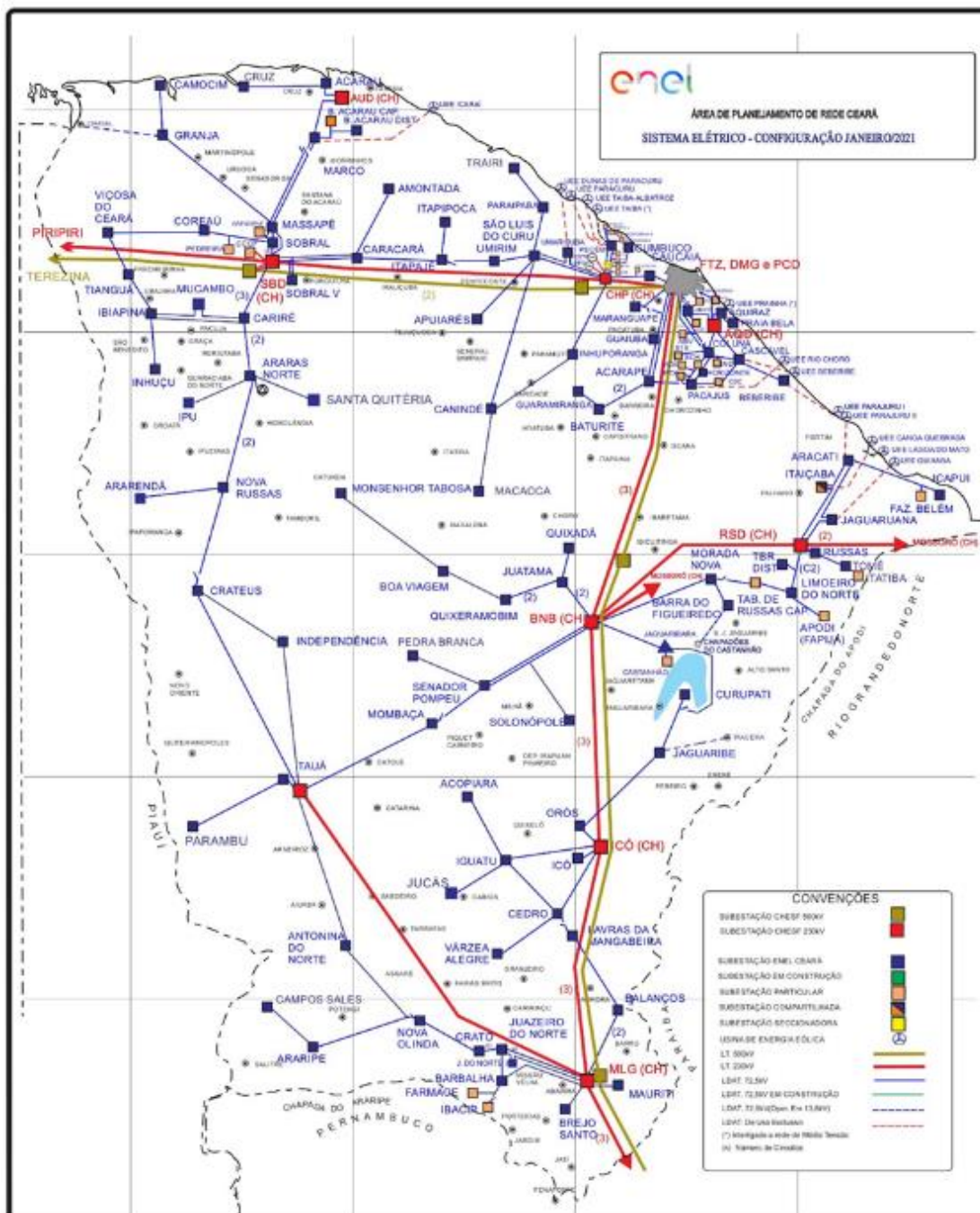


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

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.

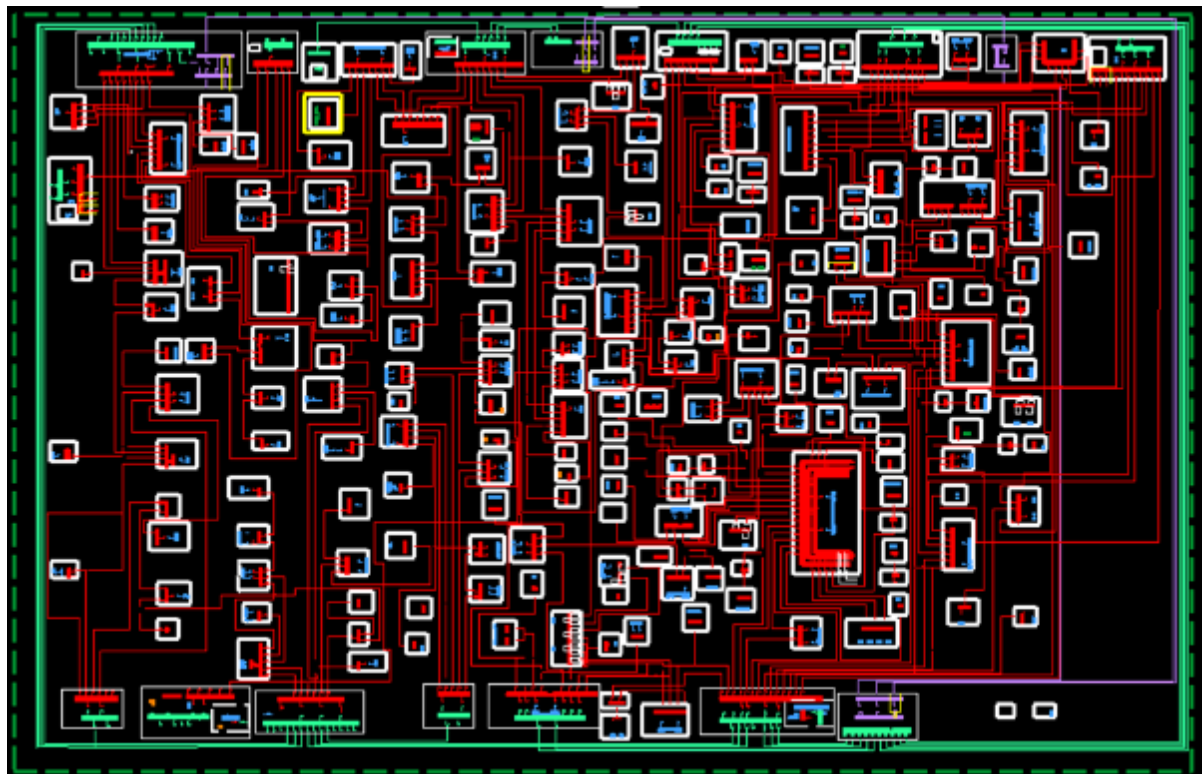


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 124 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	43	DMC	DIAS MACEDO	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
2	ACA	ACARAÚ	44	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	86	MNV	MORADA NOVA
3	ACR	ACOPIARA	45	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	87	MCB	MUCAMBO
4	AGF	AGUA FRIA	46	ESB	EUSÉBIO	88	MCP	MUCURIPÉ
5	ADT	ALDEOTA	47	GRJ	GRANJA	89	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	48	GBA	GUAIUBA	90	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	49	GRM	GUARAMIRANGA	91	ORS	OROS
8	APR	APIARÉS	50	HRZ	HORIZONTE	92	PCJ	PACAJUS
9	AQZ	AQUIRAZ	51	IBP	IBIAPINA	93	PAP	PAPICU
10	ART	ARACATI	52	ICP	ICAPUÍ	94	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	53	ICH	ICÓ	95	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDÁ	54	IGT	IGUATU	96	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	55	IDP	INDEPENDÊNCIA	97	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	56	INH	INHUÇU	98	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	57	INP	INHUPORANGA	99	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	58	IPU	IPU	100	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	59	ITC	ITAIÇABA	101	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	60	ITE	ITAPAJÉ	102	PTR	PORTEIRA
19	BCR	BARRA DO CEARÁ	61	ITP	ITAPERI	103	PRB	PRAIA BELA
20	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	62	ITK	ITAPIPOCA	104	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
21	BRT	BATURITÉ	63	ITR	ITAREMA	105	QXD	QUIXADÁ
22	BBR	BEBERIBE	64	JAB	JABUTI	106	QXB	QUIXERAMOBIM
23	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	107	RSU	RUSSAS I

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BJD	BOM JARDIM	66	JGA	JAGUARUANA	108	SQT	SANTA QUITÉRIA
25	BMS	BONSUCESSO	67	JGT	JAGUARUANA III	109	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	BRJ	BREJO SANTO	68	JTM	JUATAMA	110	SBU	SOBRAL I
27	CMM	CAMOCIM	69	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	SBQ	SOBRAL IV
28	CPS	CAMPOS SALES	70	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	112	SBC	SOBRAL V
29	CND	CANINDÉ	71	JCS	JUCÁS	113	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRC	CARACARÁ	72	JMA	JUREMA	114	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CRE	CARIRÉ	73	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	115	TAA	TAUÁ
32	CSL	CASCABEL	74	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	116	TAP	TAUAPE
33	CCA	CAUCAIA	75	MCA	MACAOCA	117	TNG	TIANGUÁ
34	CDO	CEDRO	76	MGY	MAGUARY	118	TME	TOMÉ
35	CTO	CENTRO	77	MRG	MARANGUAPE	119	TRR	TRAIRI
36	CLN	COLUNA	78	MRC	MARCO	120	UMB	UMARITUBA
37	CRU	COREAÚ	79	MSP	MASSAPÊ	121	UMR	UMIRIM
38	CAT	CRATEÚS	80	MTI	MAURITI	122	VRJ	VARJOTA
39	CRT	CRATO	81	MSJ	MESSEJANA	123	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CRZ	CRUZ	82	MLG	MILAGRES	124	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
41	CMB	CUMBUCO	83	MBC	MOMBAÇA			
42	CRP	CURUPATI	84	MDM	MONDUBIM			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 91 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

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

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
BA01780438	10/02/2024 21:59:06	11/02/2024 16:59:48	Centro-Norte	BVG	6.959	86.742,87	Localizado condutor de MT ao solo devido descarga atmosférica. Às 16h59min foi fechado o Religador de linha RBV0273, normalizando os 1.615 clientes restantes.
34573909	10/02/2024 10:20:10	10/02/2024 18:13:38	Fortaleza	PCI	4.380	34.563,07	4292 - Localizado jump partido na fase 'C' na chave SE21W1378 devido a chuvas. Chovia forte no momento da ocorrência.
34584933	09/02/2024 20:25:13	12/02/2024 12:44:34	Norte	VCS	574	20.175,92	61054286 - Localizado condutor partido devido à chuva.
34583661	10/02/2024 18:16:16	13/02/2024 11:40:00	Sul	BBL	274	17.918,38	4306 - Acionada a chave OS0812. Atuada devido a descargas atmosféricas.
34562671	09/02/2024 17:01:34	09/02/2024 21:16:00	Centro-Norte	CND	4.182	17.734,00	4302 - Na chave de ramal EU6219 reposto um elo de 12K nas fases 'A' e 'B' devido chuva.
BA01778936	10/02/2024 13:18:01	10/02/2024 20:20:48	Metropolitana	BRT	11.635	14.724,67	Localizado condutor de MT partido na SDF1192 devido à descarga atmosférica. Às 20h20min foi fechada a chave SDF1191, normalizando os 958 clientes restantes.
BA01779706	10/02/2024 20:22:55	12/02/2024 09:10:57	Metropolitana	PCM	4.893	12.377,29	Localizado jump partido no banco regulador GA1515 devido a descargas atmosféricas. Às 09h10min foi fechado o Religador de linha RGA1453, normalizando os 57 clientes restantes.
34561487	09/02/2024 15:39:21	10/02/2024 09:14:00	Sul	CRT	693	12.181,21	7036 - Substituído o elo da derivação MH7124 nas fases 'A' e 'B' usado dois elos de 25K. Causa: Descargas Atmosféricas.
34609841	10/02/2024 10:42:28	13/02/2024 10:41:08	Metropolitana	JAB	169	12.157,19	4316 - Na chave de ramal FKT8269 reposto um elo de 8K na fase 'A' e no transformador TKV4290 reposto um elo de 5H. Chovia forte no momento da ocorrência.
BA01779476	10/02/2024 17:49:55	11/02/2024 03:28:40	Centro-Sul	CDO	1.207	11.394,41	Chuva forte no momento da ocorrência. Às 01h45min foi fechada a chave SRU5465, normalizando os 126 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
5	PM	Pad Mounted

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

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

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	22
DISMANEST	105
DISMANLS	955
Tramo de MT	50
Total Geral	1.132

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 08 a 11 de fevereiro de 2024, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

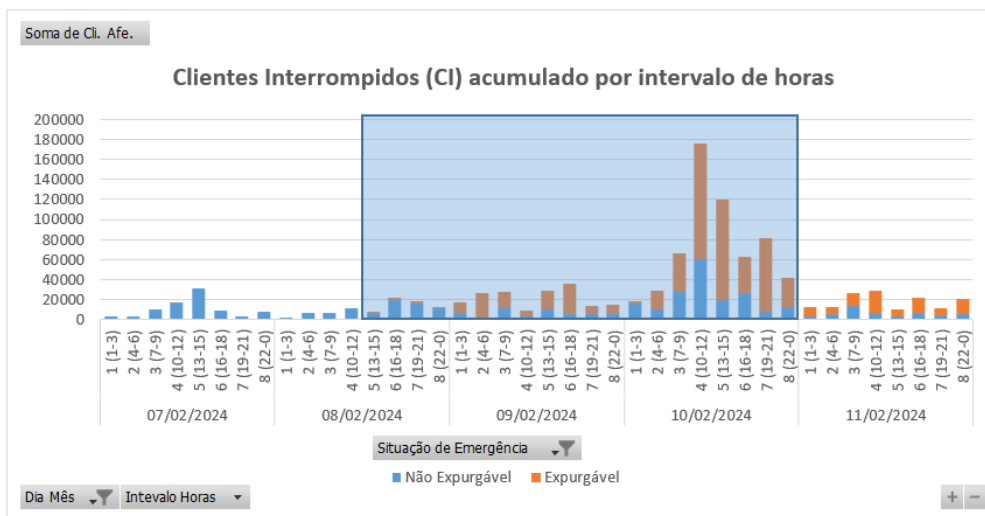


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 8.969 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 41.050 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 176.723 clientes desligados no período de 10h às 12h do dia 10/02/2024.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.879 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 08 a 11 de fevereiro de 2024. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 2.923.929 CHI.

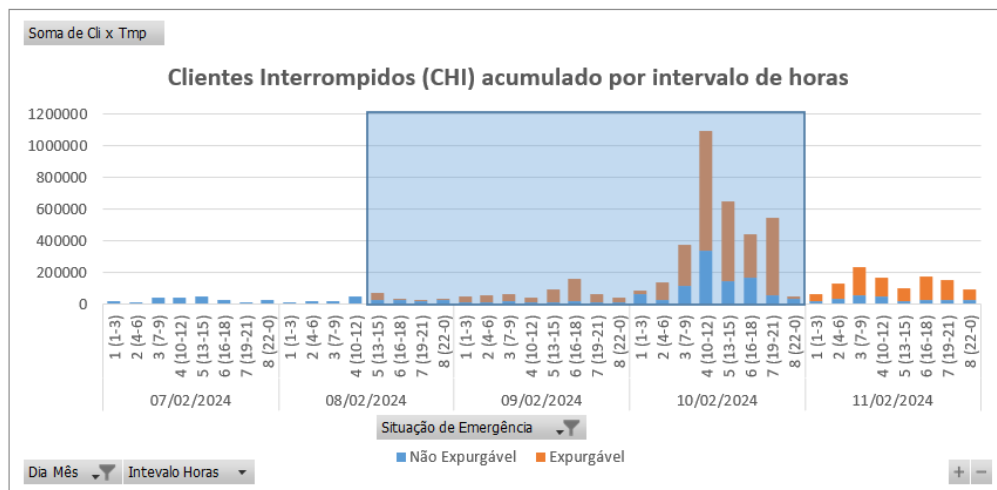


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 02 – 02/2024 – CE	Evento:	002 – 02/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/02/2024 15:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/02/2024 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			1.043	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			147	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento			91	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento			124	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis			2.923.929	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis			548.262	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis			08/02/2024 15:06:46	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis			18/02/2024 08:50:40	dd/mm/aaaa hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis			19,27	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis			194,74	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 4.800 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 08 a 11 de fevereiro de 2024.



Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

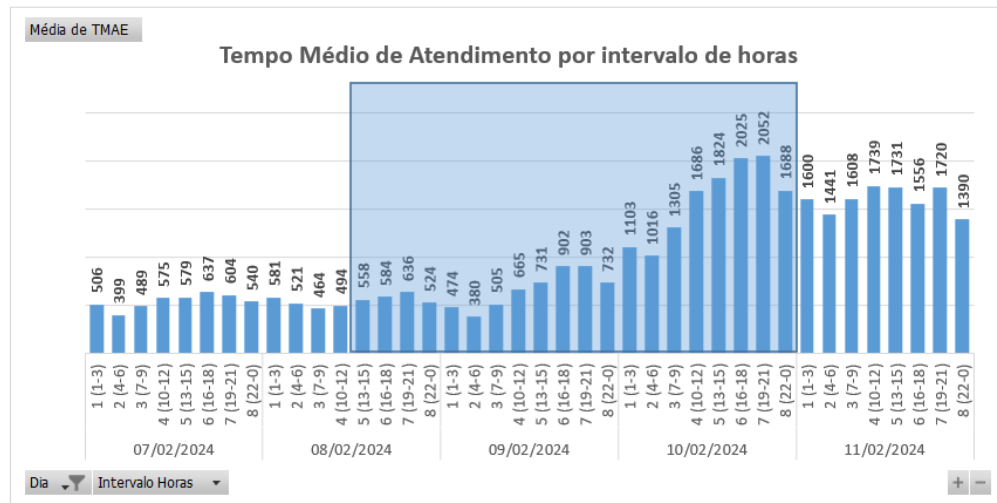


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 08 a 11 de fevereiro de 2024.

Fortaleza tem dia com maior chuva dos últimos 20 anos, com 215,1 milímetros acumulados

CEARÁ

Na contagem por ano, as precipitações foram também as segundas maiores dos últimos 50 anos na Capital

Escrito por [Thatiani Nascimento](#), thatiani.nascimento@svm.com.br 11:11 - 11 de Fevereiro de 2024
Atualizado às 11:21



Foto: Thiago Gadelha



Fortaleza registrou a maior chuva dos últimos 20 anos entre as 7h de sábado (I) e 7h deste domingo (II), com um [acumulado de 215,1 milímetros](#), conforme dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). O volume de precipitações foi tão intenso que nos últimos 50 anos – período de início do monitoramento pluviométrico pela Funceme – somente em janeiro de 2004, a Capital teve uma chuva maior, com 250 mm, se contabilizado o recorde por ano. Neste domingo de Carnaval, a cidade [segue banhada pelas chuvas](#).

No sábado, os moradores da Capital sentiram o impacto. A Defesa Civil Municipal, até o momento, ainda não divulgou nenhum balanço oficial das ocorrências, mas é certo que as precipitações geraram inúmeros efeitos que vão desde alagamento de vias à abertura de uma cratera nas proximidades das obras do metrô que fez, ao menos, [10 famílias precisarem deixar as próprias casas](#) devido aos riscos.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-tem-dia-com-maior-chuva-dos-ultimos-20-anos-1.3477367>

Ceará registra chuvas em mais de 90 municípios nas últimas 24 horas

Maiores precipitações foram nas regiões do Cariri e Litoral de Fortaleza, além do Sertão Central e Inhamuns

11:26 | 10/02/2024 Autor Kleber Carvalho Tipo Notícia



Foto de apoio ilustrativo: chuvas cancelaram Carnaval das Crianças, em Fortaleza Crédito: Fabiana Melo/O POVO

O primeiro dia do **Carnaval 2024** registrou chuvas em todas as macrorregiões do Ceará.

Entre as 7 horas da manhã de sexta, 9, e as 7 horas da manhã deste sábado, 10, foram apontadas precipitações em pelo menos 93 municípios cearenses.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/02/10/ceara-registra-chuvas-em-mais-de-90-municipios-nas-ultimas-24-horas.html>

Fortaleza registra segunda maior chuva dos últimos 50 anos

Em um dia, choveu mais que a média histórica do mês de fevereiro inteiro.

Por g1 CE

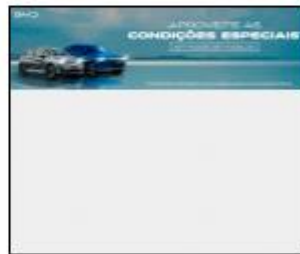
11/02/2024 10h48 · Atualizado há 2 meses



g1

Chuvas alagam ruas, derrubam árvores e até portão em Fortaleza

Fortaleza registrou pelo menos 215 milímetros de chuva entre as 7 horas da manhã do sábado (10) até as 7 horas da manhã do domingo (11), conforme balanço da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Segundo a fundação, foi a segunda maior chuva de Fortaleza nos últimos 50 anos.



Clique aqui para seguir o canal do g1 Ceará no WhatsApp

Os registros da Funceme começaram em 1974. A chuva registrada desde este sábado ficou atrás apenas da precipitação contabilizada em 2004 — quando foram anotados 250mm. A média de 215 milímetros significa que, em um único dia, choveu em Fortaleza um volume superior ao esperado para todo o mês de fevereiro, cuja média histórica é de 187 milímetros.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2024/02/11/fortaleza-registra-chuva-de-mais-de-200-milimetros-em-24-horas.ghtml>

Carnaval 2024 começa com chuva, alagamento e falta de energia no Ceará; saiba onde

Em Fortaleza, relatos de precipitações já foram registrados em pelo menos 15 bairros, além de queda de árvore; veja fotos e vídeos

08:55 | 10/02/2024 Autor Beatriz Cavalcante Tipo Notícia



Registro de chuva no Centro de Fortaleza, no Ceará, na manhã de sábado, 10, no Carnaval 2024 Crédito: Catalina Leite/O POVO

A **chuva** já veio dar boas vindas ao **Carnaval 2024 no Ceará**. Os registros ocorreram desde a noite de sexta-feira, 9 de fevereiro, e permanecem neste sábado, 10.

Porém, vieram junto com a água os **problemas** de falta de energia, alagamentos, com danos a casas de moradores, e queda de árvores.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/02/10/carnaval-2024-comeca-com-chuva-no-ceara-saiba-onde.html>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 08/02/24 na localidade Cascavel.



Figura 8. Foto registrada no dia 09/02/24 na localidade Choró.



Figura 9. Foto registrada no dia 09/02/24 na localidade Juazeiro do Norte.



Figura 10. Foto registrada no dia 10/02/24 às 08:20 na localidade Caucaia.



Figura 11. Foto registrada no dia 10/02/24 às 10:27 na localidade Caucaia.



Figura 12. Foto registrada no dia 10/02/24 às 12:53 na localidade Fortaleza.



Figura 13. Foto registrada no dia 10/02/24 na localidade Fortaleza.



Figura 14. Foto registrada no dia 10/02/24 na localidade Icó.



Figura 15. Foto registrada no dia 10/02/24 às 09:07 na localidade Itaitinga.



Figura 16. Foto registrada no dia 10/02/24 às 08:51 na localidade Itapipoca.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 02 – 02/2024 – CE	Evento: 002 – 02/2024 – CE – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			08/02/2024 15:00:00	11/02/2024 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
1.251	2.923.929	548.262	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	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34549649	1	3	09/02/2024 08:13	09/02/2024 11:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	22056	904,10
2	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34550005	1	3	09/02/2024 12:42	09/02/2024 18:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	27252	32,55
3	39	2	2024	13263	CCA01C9	CCA	34550123	1	3	08/02/2024 15:45	08/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	75677	0,75
4	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34551855	1	3	08/02/2024 15:13	08/02/2024 21:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	34215	68,99
5	39	2	2024	16568	ACP01C1	ACP	34551913	1	3	08/02/2024 15:17	08/02/2024 17:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	56	34215	107,77
6	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34551939	1	3	08/02/2024 15:19	08/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	216	53901	1226,28
7	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34551963	1	3	08/02/2024 15:22	09/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	18,94
8	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34552091	1	3	08/02/2024 15:36	09/02/2024 03:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53901	11,62
9	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34552143	1	3	08/02/2024 15:40	08/02/2024 21:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	21421	12,50
10	39	2	2024	13363	PCM01M4	PCM	34552241	1	3	08/02/2024 15:48	08/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13487	2,81
11	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34552549	1	3	08/02/2024 16:20	09/02/2024 15:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	38777	3522,21
12	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	34552747	1	3	10/02/2024 12:24	11/02/2024 20:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	27252	1980,16
13	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34552757	1	3	08/02/2024 16:41	09/02/2024 04:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35136	71,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
14	39	2	2024	13282	DID01F1	DID	34552797	1	3	08/02/2024 16:47	08/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62767	1,06
15	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34552841	1	3	08/02/2024 16:50	08/02/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21421	6,66
16	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34552903	1	3	08/02/2024 16:58	09/02/2024 00:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	7,97
17	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34553007	1	3	08/02/2024 17:11	08/02/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	394	53901	792,27
18	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34553275	1	3	08/02/2024 17:43	09/02/2024 09:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35092	16,03
19	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34553333	1	3	08/02/2024 17:49	08/02/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	65	35136	255,22
20	39	2	2024	16946	CLN01F5	CLN	34553367	1	3	08/02/2024 17:55	09/02/2024 08:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35092	14,27
21	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34553389	1	3	09/02/2024 12:20	09/02/2024 16:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	22056	415,77
22	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34553449	1	3	08/02/2024 18:09	08/02/2024 22:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34215	3,90
23	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34553505	1	3	08/02/2024 18:13	09/02/2024 04:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53901	10,50
24	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	34553519	1	3	08/02/2024 18:16	09/02/2024 02:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	8,13
25	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34553535	1	3	08/02/2024 18:16	08/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	492	48278	1194,06
26	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34553723	1	3	08/02/2024 18:33	09/02/2024 01:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	27381	27,42
27	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34553729	1	3	08/02/2024 18:34	08/02/2024 23:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	4,78
28	39	2	2024	13263	CMB01L4	CMB	34553957	1	3	08/02/2024 18:59	08/02/2024 23:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	75677	12,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
29	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	34554357	1	3	08/02/2024 19:52	09/02/2024 00:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	569	35092	2425,36
30	39	2	2024	15853	PRB01P5	PRB	34554477	1	3	08/02/2024 20:13	09/02/2024 11:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	14,78
31	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34554523	1	3	08/02/2024 20:20	09/02/2024 01:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21421	15,57
32	39	2	2024	13363	PCM01M7	PCM	34554583	1	3	08/02/2024 20:20	08/02/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	557	13487	668,09
33	39	2	2024	13363	PCM01M7	PCM	34554583	1	3	08/02/2024 21:23	08/02/2024 21:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	78	13487	11,72
34	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34554627	1	3	08/02/2024 20:40	09/02/2024 01:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	315	60145	1649,81
35	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34554663	1	3	08/02/2024 20:48	08/02/2024 23:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	2,70
36	39	2	2024	13363	PCM01M2	PCM	34554815	1	3	08/02/2024 20:13	09/02/2024 00:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	34	13487	138,01
37	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34555019	1	3	08/02/2024 17:28	09/02/2024 04:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	48278	228,15
38	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34555067	1	3	08/02/2024 21:55	09/02/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	198	21421	2134,00
39	39	2	2024	13355	PCJ01P3	PCJ	34555169	1	3	08/02/2024 22:23	09/02/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	4,63
40	39	2	2024	13317	JMA01M5	JMA	34555231	1	3	09/02/2024 00:25	09/02/2024 00:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3877	105624	702,17
41	39	2	2024	13282	DID01F5	DID	34555307	1	3	08/02/2024 22:56	09/02/2024 03:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	62767	359,91
42	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34555355	1	3	08/02/2024 23:10	09/02/2024 00:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	1,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
43	39	2	2024	13263	CMB01L4	CMB	34555377	1	3	08/02/2024 23:17	09/02/2024 08:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	9,58
44	39	2	2024	13263	CCA01C9	CCA	34555405	1	3	08/02/2024 23:24	09/02/2024 01:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	71	75677	129,79
45	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34555469	1	3	08/02/2024 23:48	09/02/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	75677	75,89
46	39	2	2024	13263	CCA01C5	CCA	34555469	1	3	09/02/2024 12:18	09/02/2024 14:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	52	75677	138,85
47	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34555503	1	3	08/02/2024 23:59	09/02/2024 09:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	9,10
48	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	34555507	1	3	09/02/2024 00:00	09/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	120	21871	1280,10
49	39	2	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	34555551	1	3	09/02/2024 00:13	09/02/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	77740	14,12
50	39	2	2024	15849	IGT01M6	IGT	34555559	1	3	09/02/2024 00:17	09/02/2024 02:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	563	61632	1164,47
51	39	2	2024	13236	AGF01I8	AGF	34555605	1	3	09/02/2024 00:30	09/02/2024 07:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	135	58902	949,09
52	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34555623	1	3	09/02/2024 00:34	09/02/2024 05:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	227	22987	1224,10
53	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34555721	1	3	09/02/2024 08:50	09/02/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	219	24983	785,97
54	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34555721	1	3	09/02/2024 08:50	09/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1175	24983	74,74
55	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34555721	1	3	09/02/2024 08:50	09/02/2024 08:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	392	24983	26,35
56	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34555721	1	3	09/02/2024 09:26	09/02/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	294	24983	877,75
57	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34555721	1	3	09/02/2024 11:55	09/02/2024 12:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1175	24983	598,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
58	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34555735	1	3	09/02/2024 09:29	09/02/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	213	27388	1831,74
59	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34555735	1	3	09/02/2024 09:29	09/02/2024 18:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	62	27388	532,99
60	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34555813	1	3	09/02/2024 02:04	09/02/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	17	45006	303,88
61	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34555925	1	3	09/02/2024 04:18	09/02/2024 13:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	127	67964	1194,72
62	39	2	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	34555977	1	3	09/02/2024 05:06	09/02/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	20644	450,01
63	39	2	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	34555977	1	3	09/02/2024 05:06	09/02/2024 09:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	20644	269,72
64	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34555981	1	3	09/02/2024 10:58	09/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	105624	6,14
65	39	2	2024	13256	BRJ01S3	BRJ	34555985	1	3	09/02/2024 05:14	09/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	102	45006	516,26
66	39	2	2024	13356	PAP01F2	PAP	34556003	1	3	09/02/2024 05:27	09/02/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	467	55670	2424,38
67	39	2	2024	13273	CRT01M6	CRT	34556011	1	3	09/02/2024 05:32	09/02/2024 13:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	87	67964	734,98
68	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34556095	1	3	09/02/2024 05:45	09/02/2024 23:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	45006	159,24
69	39	2	2024	13385	TAP01F5	TAP	34556097	1	3	09/02/2024 05:45	09/02/2024 07:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	49223	1,56
70	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34556147	1	3	09/02/2024 05:55	09/02/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	22056	18,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
71	39	2	2024	13255	BMS01S7	BMS	34556181	1	3	09/02/2024 05:42	09/02/2024 16:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	118457	10,51
72	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	34556195	1	3	09/02/2024 06:08	09/02/2024 16:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	13340	10,55
73	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	34556205	1	3	09/02/2024 06:10	09/02/2024 08:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	11725	70,35
74	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34556255	1	3	09/02/2024 10:24	09/02/2024 23:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	27252	420,60
75	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34556279	1	3	09/02/2024 06:32	09/02/2024 09:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	53621	946,95
76	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34556279	1	3	09/02/2024 06:32	09/02/2024 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	94	53621	335,16
77	39	2	2024	15500	IBP01I3	IBP	34556297	1	3	09/02/2024 06:35	09/02/2024 13:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	27252	109,44
78	39	2	2024	15846	MGY01F7	MGY	34556303	1	3	09/02/2024 06:37	09/02/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	73	35919	234,59
79	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34556369	1	3	09/02/2024 09:34	09/02/2024 12:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	3,02
80	39	2	2024	13252	BBR01I4	BBR	34556387	1	3	09/02/2024 06:51	09/02/2024 10:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27381	3,30
81	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34556423	1	3	09/02/2024 06:55	09/02/2024 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	24581	27,90
82	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34556473	1	3	09/02/2024 07:03	09/02/2024 09:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	17	27252	46,15
83	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34556473	1	3	09/02/2024 07:03	10/02/2024 05:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27252	68,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
84	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34556473	1	3	10/02/2024 02:17	10/02/2024 05:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	27252	66,26
85	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34556483	1	3	09/02/2024 07:04	10/02/2024 02:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	18360	796,10
86	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34556491	1	3	09/02/2024 07:05	09/02/2024 12:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	39	67964	223,29
87	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34556503	1	3	09/02/2024 07:06	10/02/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	13309	343,49
88	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34556503	1	3	10/02/2024 14:10	10/02/2024 17:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	293	13309	962,10
89	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34556505	1	3	09/02/2024 07:07	09/02/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	29434	12,86
90	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34556519	1	3	09/02/2024 07:08	09/02/2024 11:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	27252	13,81
91	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34556573	1	3	09/02/2024 07:14	09/02/2024 14:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	105624	7,18
92	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34556575	1	3	09/02/2024 07:15	09/02/2024 11:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	28231	44,68
93	39	2	2024	13263	CCA01C9	CCA	34556607	1	3	09/02/2024 07:18	09/02/2024 09:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	75677	152,44
94	39	2	2024	13385	TAP01F5	TAP	34556613	1	3	09/02/2024 07:18	09/02/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	49223	624,37
95	39	2	2024	15500	IBP01I3	IBP	34556619	1	3	09/02/2024 07:19	09/02/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27252	27,86
96	39	2	2024	13363	PCM01M2	PCM	34556633	1	3	09/02/2024 10:02	09/02/2024 10:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	13487	15,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
97	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	34556643	1	3	09/02/2024 07:22	09/02/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	1,34
98	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34556673	1	3	09/02/2024 07:25	09/02/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34215	4,04
99	39	2	2024	13255	BMS01S1	BMS	34556785	1	3	09/02/2024 05:24	09/02/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	238	118457	872,80
100	39	2	2024	16944	ACA01CA	ACA	34556787	1	3	09/02/2024 07:45	09/02/2024 10:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	3,12
101	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34556829	1	3	09/02/2024 17:35	09/02/2024 19:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	17213	7,59
102	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	34556833	1	3	09/02/2024 07:50	09/02/2024 09:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	1,24
103	39	2	2024	13282	DID01F1	DID	34556841	1	3	09/02/2024 07:51	09/02/2024 10:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	62767	2,69
104	39	2	2024	13238	AMT01P3	AMT	34556857	1	3	09/02/2024 07:52	09/02/2024 11:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	22690	75,98
105	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34556897	1	3	09/02/2024 07:58	10/02/2024 11:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	27252	304,28
106	39	2	2024	13385	TAP01F9	TAP	34556915	1	3	09/02/2024 08:02	09/02/2024 11:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	49223	9,03
107	39	2	2024	13385	TAP01F9	TAP	34556915	1	3	09/02/2024 11:02	09/02/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	49223	15,43
108	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34556921	1	3	09/02/2024 08:03	09/02/2024 10:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	13487	4,57
109	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34556953	1	3	09/02/2024 08:06	09/02/2024 17:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	67964	152,22
110	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34556983	1	3	09/02/2024 08:08	09/02/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	24397	56,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
111	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34557027	1	3	09/02/2024 08:13	09/02/2024 13:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	54	17213	307,35
112	39	2	2024	16568	ACP01C1	ACP	34557031	1	3	09/02/2024 08:12	09/02/2024 11:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	3,08
113	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34557035	1	3	09/02/2024 08:12	09/02/2024 13:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	32322	67,54
114	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34557057	1	3	09/02/2024 08:14	09/02/2024 11:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35092	2,82
115	39	2	2024	13270	CAT01C2	CAT	34557085	1	3	09/02/2024 08:16	09/02/2024 12:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	54801	4,05
116	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34557103	1	3	09/02/2024 08:17	09/02/2024 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	28231	5,71
117	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34557223	1	3	09/02/2024 08:27	09/02/2024 13:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	4,79
118	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34557225	1	3	09/02/2024 08:27	09/02/2024 10:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	24397	9,54
119	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34557249	1	3	09/02/2024 08:03	09/02/2024 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	25	37000	31,44
120	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34557355	1	3	09/02/2024 08:37	09/02/2024 12:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	31673	114,79
121	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34557355	1	3	09/02/2024 08:37	09/02/2024 12:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	31673	19,27
122	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34557415	1	3	09/02/2024 18:18	09/02/2024 23:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	347	38344	1971,44
123	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34557425	1	3	09/02/2024 08:44	09/02/2024 21:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	45006	262,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
124	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34557453	1	3	09/02/2024 08:46	10/02/2024 01:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	45006	66,34
125	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34557459	1	3	09/02/2024 08:47	09/02/2024 14:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	28231	6,21
126	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34557489	1	3	09/02/2024 08:49	09/02/2024 14:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	51981	28,73
127	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34557489	1	3	09/02/2024 08:49	09/02/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	51981	29,38
128	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34557489	1	3	09/02/2024 08:49	09/02/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	631	51981	3708,00
129	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34557527	1	3	09/02/2024 08:52	09/02/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25340	12,76
130	39	2	2024	13263	CCA01C6	CCA	34557555	1	3	09/02/2024 10:58	09/02/2024 20:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	75677	59,30
131	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34557713	1	3	09/02/2024 09:11	09/02/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55712	1,37
132	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34557767	1	3	09/02/2024 09:16	09/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	55712	8,87
133	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34557773	1	3	09/02/2024 09:17	09/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	11,54
134	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34557811	1	3	09/02/2024 09:20	09/02/2024 17:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	145	53621	1115,13
135	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	34557955	1	3	09/02/2024 09:30	09/02/2024 15:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	53621	165,44
136	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34557981	1	3	09/02/2024 09:33	09/02/2024 12:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	67	45006	228,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
137	39	2	2024	15856	QXB01N2	QXB	34557987	1	3	09/02/2024 09:33	09/02/2024 13:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	31694	255,03
138	39	2	2024	15500	IBP01I3	IBP	34558011	1	3	09/02/2024 09:34	10/02/2024 10:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27252	75,97
139	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34558133	1	3	09/02/2024 16:15	10/02/2024 03:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	37	53833	428,25
140	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	34558187	1	3	09/02/2024 09:47	09/02/2024 11:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	50539	67,45
141	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34558189	1	3	09/02/2024 09:47	09/02/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	22	25455	127,31
142	39	2	2024	13270	CAT01C3	CAT	34558213	1	3	09/02/2024 09:49	10/02/2024 12:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	54801	26,85
143	39	2	2024	13276	ITP01L8	ITP	34558233	1	3	09/02/2024 09:52	09/02/2024 17:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	56960	7,70
144	39	2	2024	13322	LMN01N1	LMN	34558241	1	3	09/02/2024 09:53	09/02/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48134	10,43
145	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34558249	1	3	09/02/2024 07:02	09/02/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	27252	51,41
146	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34558255	1	3	09/02/2024 09:54	09/02/2024 12:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	2,41
147	39	2	2024	13282	DID01F5	DID	34558269	1	3	09/02/2024 14:08	09/02/2024 14:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	62767	174,90
148	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34558301	1	3	09/02/2024 09:57	09/02/2024 11:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	1,85
149	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34558335	1	3	09/02/2024 09:59	09/02/2024 14:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22056	28,70
150	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34558373	1	3	09/02/2024 10:01	10/02/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	24,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	2	2024	13282	DID01F4	DID	34558381	1	3	09/02/2024 10:01	09/02/2024 11:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	62767	7,99
152	39	2	2024	13256	PTR015	PTR	34558399	1	3	09/02/2024 10:03	09/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	6	45006	52,63
153	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34558477	1	3	09/02/2024 10:09	12/02/2024 17:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	29151	478,47
154	39	2	2024	16570	NVR01N3	NVR	34558569	1	3	09/02/2024 10:15	10/02/2024 09:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29151	23,04
155	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34558575	1	3	09/02/2024 10:16	09/02/2024 17:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	41139	7,03
156	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34558713	1	3	09/02/2024 10:27	09/02/2024 15:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	58902	31,11
157	39	2	2024	16567	MRG01C8	MRG	34558761	1	3	09/02/2024 10:33	09/02/2024 13:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	116	55712	299,57
158	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34558895	1	3	09/02/2024 10:46	09/02/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	29	17213	194,59
159	39	2	2024	15853	AQZ01I8	AQZ	34558929	1	3	09/02/2024 10:51	09/02/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	38777	7,94
160	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34558951	1	3	09/02/2024 10:54	09/02/2024 18:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	26000	92,12
161	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34558997	1	3	09/02/2024 10:59	09/02/2024 14:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41139	3,93
162	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34559017	1	3	09/02/2024 11:01	10/02/2024 01:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21252	14,02
163	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34559037	1	3	09/02/2024 10:58	09/02/2024 14:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	73710	307,63
164	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34559055	1	3	09/02/2024 11:02	10/02/2024 00:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	13,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
165	39	2	2024	13317	JMA01M7	JMA	34559071	1	3	09/02/2024 11:04	09/02/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105624	7,78
166	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34559079	1	3	09/02/2024 11:04	09/02/2024 17:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	54801	34,33
167	39	2	2024	13330	MSP01P1	MSP	34559095	1	3	09/02/2024 11:06	09/02/2024 20:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	35546	45,65
168	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	34559103	1	3	09/02/2024 11:07	09/02/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55670	8,51
169	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	34559103	1	3	09/02/2024 19:30	09/02/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	146	55670	18,66
170	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34559141	1	3	09/02/2024 11:13	09/02/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	23845	1,63
171	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34559181	1	3	09/02/2024 11:18	09/02/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35136	8,95
172	39	2	2024	13297	IDP01I1	IDP	34559225	1	3	09/02/2024 11:23	10/02/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	13734	309,74
173	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	34559231	1	3	09/02/2024 11:24	09/02/2024 16:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	125	37000	598,89
174	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34559287	1	3	09/02/2024 11:30	09/02/2024 20:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35546	66,06
175	39	2	2024	15858	ESB01S6	ESB	34559295	1	3	09/02/2024 11:31	09/02/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21871	3,22
176	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34559315	1	3	09/02/2024 11:34	09/02/2024 15:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	22987	16,39
177	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34559331	1	3	09/02/2024 11:35	10/02/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	27	25389	676,57
178	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	34559371	1	3	09/02/2024 11:40	09/02/2024 16:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	31399	365,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34559379	1	3	09/02/2024 11:41	10/02/2024 01:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	27252	85,29
180	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34559405	1	3	09/02/2024 11:45	09/02/2024 16:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	28231	28,02
181	39	2	2024	16945	CSL01C3	CSL	34559411	1	3	09/02/2024 11:47	09/02/2024 16:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	35136	433,32
182	39	2	2024	13249	BCR01C9	BCR	34559495	1	3	09/02/2024 11:56	09/02/2024 15:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	108673	19,81
183	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34559513	1	3	09/02/2024 11:57	09/02/2024 18:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	21252	24,55
184	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34559541	1	3	09/02/2024 12:01	09/02/2024 17:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	29151	47,88
185	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34559541	1	3	09/02/2024 12:01	09/02/2024 17:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	387	29151	2207,73
186	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34559557	1	3	09/02/2024 12:02	12/02/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25340	72,79
187	39	2	2024	16944	ACA01C4	ACA	34559609	1	3	09/02/2024 12:08	10/02/2024 09:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	21,26
188	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34559617	1	3	09/02/2024 12:08	10/02/2024 06:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	35546	293,44
189	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34559617	1	3	09/02/2024 12:08	11/02/2024 01:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35546	224,48
190	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34559617	1	3	10/02/2024 22:50	11/02/2024 01:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	35546	43,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	34559637	1	3	09/02/2024 12:11	09/02/2024 17:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	549	73682	2775,65
192	39	2	2024	13244	ARP01M2	ARP	34559647	1	3	09/02/2024 12:12	09/02/2024 14:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13309	2,40
193	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	34559669	1	3	09/02/2024 12:14	09/02/2024 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	32	55670	153,01
194	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	34559669	1	3	09/02/2024 15:04	09/02/2024 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	552	55670	1082,99
195	39	2	2024	15500	IBP01I3	IBP	34559735	1	3	09/02/2024 12:21	09/02/2024 18:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	27252	25,64
196	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34559769	1	3	09/02/2024 12:27	10/02/2024 10:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	24983	3035,77
197	39	2	2024	16949	PAR01C4	PAR	34559773	1	3	09/02/2024 12:27	10/02/2024 07:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18360	19,49
198	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34559873	1	3	09/02/2024 12:40	09/02/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	2,72
199	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	34559917	1	3	09/02/2024 12:46	10/02/2024 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	61632	13,41
200	39	2	2024	13363	PCM01M7	PCM	34559959	1	3	09/02/2024 12:52	09/02/2024 21:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	13487	472,77
201	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34559971	1	3	09/02/2024 12:53	09/02/2024 22:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	45006	39,38
202	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34559999	1	3	09/02/2024 12:59	10/02/2024 00:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	11,47
203	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34560005	1	3	09/02/2024 12:59	09/02/2024 13:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48278	0,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34560035	1	3	09/02/2024 13:04	09/02/2024 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	74	41139	191,45
205	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34560035	1	3	09/02/2024 13:04	09/02/2024 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	41139	16,63
206	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34560051	1	3	09/02/2024 08:43	10/02/2024 00:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	21339	111,19
207	39	2	2024	15504	INH01I7	INH	34560053	1	3	09/02/2024 13:05	09/02/2024 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	53621	40,53
208	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34560077	1	3	09/02/2024 06:36	09/02/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	131	25455	1362,33
209	39	2	2024	13334	MSJ01M3	MSJ	34560105	1	3	09/02/2024 13:10	09/02/2024 16:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	77740	8,98
210	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34560119	1	3	09/02/2024 13:13	10/02/2024 19:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	48134	779,93
211	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34560123	1	3	10/02/2024 17:14	12/02/2024 16:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	96	22056	4519,87
212	39	2	2024	13254	BJD01L3	BJD	34560135	1	3	09/02/2024 10:07	09/02/2024 21:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	66128	153,64
213	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34560147	1	3	09/02/2024 13:16	10/02/2024 12:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	41139	962,69
214	39	2	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	34560175	1	3	09/02/2024 13:19	09/02/2024 15:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	289	22488	753,73
215	39	2	2024	16561	SBC01L2	SBC	34560179	1	3	09/02/2024 14:59	09/02/2024 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	240	31399	543,87
216	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	34560183	1	3	09/02/2024 13:19	09/02/2024 15:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	89	31399	221,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34560203	1	3	09/02/2024 13:23	10/02/2024 20:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	49	51981	1546,75
218	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	34560211	1	3	09/02/2024 13:25	10/02/2024 11:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	31399	21,64
219	39	2	2024	13330	MSP01P2	MSP	34560239	1	3	09/02/2024 13:29	10/02/2024 01:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	182	35546	2209,48
220	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34560241	1	3	09/02/2024 13:29	09/02/2024 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	67964	3,41
221	39	2	2024	13252	BBR01I3	BBR	34560253	1	3	09/02/2024 13:30	13/02/2024 14:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27381	194,97
222	39	2	2024	13367	PSK01M7	PSK	34560275	1	3	09/02/2024 18:58	10/02/2024 02:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	45	68737	345,62
223	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34560303	1	3	09/02/2024 13:35	09/02/2024 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	8,41
224	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34560325	1	3	09/02/2024 07:27	09/02/2024 17:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	358	67964	3492,49
225	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34560387	1	3	09/02/2024 13:45	10/02/2024 08:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	53901	38,00
226	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34560393	1	3	09/02/2024 13:46	09/02/2024 19:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	25340	362,17
227	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34560405	1	3	09/02/2024 13:47	09/02/2024 17:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	9	28231	33,46
228	39	2	2024	15856	QXB01N4	QXB	34560409	1	3	09/02/2024 13:48	11/02/2024 17:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	31694	466,15
229	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34560419	1	3	09/02/2024 13:48	10/02/2024 01:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	1	34215	11,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
230	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34560453	1	3	09/02/2024 13:54	09/02/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	202	22488	1435,04
231	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34560453	1	3	09/02/2024 19:01	09/02/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	68	22488	135,70
232	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34560459	1	3	09/02/2024 09:23	09/02/2024 18:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	97	37000	902,83
233	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34560477	1	3	09/02/2024 13:58	10/02/2024 09:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	67964	304,59
234	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34560485	1	3	09/02/2024 14:00	10/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	27249	308,03
235	39	2	2024	13273	CRT01M5	CRT	34560491	1	3	10/02/2024 10:40	10/02/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	67964	7,72
236	39	2	2024	13273	CRT01M5	CRT	34560491	1	3	10/02/2024 10:58	10/02/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	103	67964	65,72
237	39	2	2024	13273	CRT01M5	CRT	34560491	1	3	10/02/2024 10:58	10/02/2024 14:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	67964	124,83
238	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34560493	1	3	09/02/2024 14:01	10/02/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	10,38
239	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34560551	1	3	09/02/2024 14:08	09/02/2024 15:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	20917	35,04
240	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34560601	1	3	09/02/2024 14:01	09/02/2024 19:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	280	53621	1637,22
241	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34560645	1	3	09/02/2024 14:17	09/02/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	55712	347,34
242	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34560675	1	3	09/02/2024 14:22	09/02/2024 19:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	474	22056	2199,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
243	39	2	2024	15503	CRU01C4	CRU	34560679	1	3	09/02/2024 14:22	09/02/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	23845	190,19
244	39	2	2024	13389	TME01P3	TME	34560687	1	3	09/02/2024 14:23	10/02/2024 12:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	13712	44,18
245	39	2	2024	13276	DMC01C1	DMC	34560705	1	3	09/02/2024 14:25	09/02/2024 16:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	56960	29,08
246	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34560707	1	3	09/02/2024 14:25	10/02/2024 22:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	21339	476,54
247	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34560709	1	3	09/02/2024 14:25	09/02/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	276	26000	1438,88
248	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	34560725	1	3	09/02/2024 14:26	09/02/2024 22:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75677	41,73
249	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34560733	1	3	09/02/2024 14:27	10/02/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	23845	153,49
250	39	2	2024	16566	SBU01S9	SBU	34560737	1	3	09/02/2024 14:27	09/02/2024 20:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	50539	62,89
251	39	2	2024	15846	MGY01Y7	MGY	34560791	1	3	09/02/2024 14:33	10/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35919	10,77
252	39	2	2024	15846	MGY01Y7	MGY	34560791	1	3	10/02/2024 00:02	10/02/2024 01:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	42	35919	53,40
253	39	2	2024	13382	SLP01P4	SLP	34560811	1	3	09/02/2024 14:36	09/02/2024 22:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	19612	1133,11
254	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	34560819	1	3	09/02/2024 14:38	09/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53901	1,86
255	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34560829	1	3	09/02/2024 14:39	09/02/2024 22:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	29151	96,92
256	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34560831	1	3	09/02/2024 14:03	10/02/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	21339	436,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
257	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34560929	1	3	09/02/2024 14:48	09/02/2024 16:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38695	3,96
258	39	2	2024	13387	TNG01S6	TNG	34560953	1	3	09/02/2024 14:50	09/02/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41139	7,75
259	39	2	2024	16564	ARU01Y1	ARU	34560959	1	3	09/02/2024 14:51	09/02/2024 18:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	29586	804,73
260	39	2	2024	15856	QXB01N5	QXB	34560963	1	3	09/02/2024 14:51	09/02/2024 21:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	507	31694	3520,83
261	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34560975	1	3	09/02/2024 14:52	09/02/2024 22:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	25	23845	195,48
262	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34561021	1	3	09/02/2024 14:55	09/02/2024 19:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	34215	23,60
263	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34561045	1	3	09/02/2024 14:57	09/02/2024 18:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	27252	9,85
264	39	2	2024	13312	CRP01C1	CRP	34561117	1	3	09/02/2024 15:03	10/02/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	70	38695	1352,50
265	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34561135	1	3	09/02/2024 15:05	09/02/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	35311	7,20
266	39	2	2024	15851	PEB01L2	PEB	34561149	1	3	09/02/2024 15:06	09/02/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	352	16481	1764,99
267	39	2	2024	15857	MCA01L3	MCA	34561171	1	3	09/02/2024 15:08	09/02/2024 22:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	18745	130,29
268	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34561205	1	3	09/02/2024 15:13	09/02/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35136	25,95
269	39	2	2024	15857	MCA01L3	MCA	34561255	1	3	10/02/2024 01:23	12/02/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18745	64,96
270	39	2	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34561289	1	3	09/02/2024 15:22	11/02/2024 10:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	29586	1305,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
271	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34561333	1	3	09/02/2024 15:25	10/02/2024 11:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	15	45006	293,78
272	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34561361	1	3	09/02/2024 15:27	09/02/2024 18:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	21421	3,34
273	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34561383	1	3	09/02/2024 15:29	10/02/2024 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	11855	1323,81
274	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34561387	1	3	09/02/2024 15:30	10/02/2024 00:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	9,19
275	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34561433	1	3	09/02/2024 15:35	09/02/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	38344	7,02
276	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34561479	1	3	09/02/2024 15:39	09/02/2024 20:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	18745	293,35
277	39	2	2024	13385	TAP01F5	TAP	34561483	1	3	09/02/2024 15:36	09/02/2024 15:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	49223	30,37
278	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34561487	1	3	09/02/2024 15:39	10/02/2024 09:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	693	67964	12181,21
279	39	2	2024	15845	ADT01L3	ADT	34561495	1	3	09/02/2024 10:58	09/02/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	41915	225,77
280	39	2	2024	15845	ADT01L3	ADT	34561495	1	3	09/02/2024 23:11	09/02/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	41915	1,61
281	39	2	2024	13315	JGA01N2	JGA	34561505	1	3	09/02/2024 15:40	10/02/2024 09:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	15510	139,85
282	39	2	2024	13260	CRC01C4	CRC	34561517	1	3	09/02/2024 15:42	09/02/2024 16:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	18131	1,15
283	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34561523	1	3	09/02/2024 15:42	09/02/2024 19:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	351	18922	1229,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34561537	1	3	09/02/2024 15:44	10/02/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	21339	41,31
285	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34561605	1	3	09/02/2024 15:49	10/02/2024 08:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	207	22056	3538,09
286	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34561633	1	3	09/02/2024 15:52	09/02/2024 19:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	27249	7,17
287	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34561711	1	3	09/02/2024 15:59	09/02/2024 17:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	86	29434	151,89
288	39	2	2024	13257	CMM01C3	CMM	34561719	1	3	09/02/2024 15:59	10/02/2024 12:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	32322	1669,21
289	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	34561729	1	3	09/02/2024 15:59	12/02/2024 01:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	31399	172,96
290	39	2	2024	13382	SLP01P3	SLP	34561739	1	3	09/02/2024 16:00	10/02/2024 01:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	19612	351,20
291	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34561755	1	3	09/02/2024 16:01	09/02/2024 19:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	86	13374	335,93
292	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34561767	1	3	09/02/2024 16:02	09/02/2024 23:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	29586	60,62
293	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34561805	1	3	09/02/2024 16:03	12/02/2024 09:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	29586	131,10
294	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34561807	1	3	09/02/2024 16:04	10/02/2024 11:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	19612	19,03
295	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34561807	1	3	10/02/2024 07:54	10/02/2024 11:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	19612	143,61
296	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34561813	1	3	09/02/2024 16:02	09/02/2024 18:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	21421	4,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
297	39	2	2024	13369	QXD01P5	QXD	34561831	1	3	09/02/2024 16:05	10/02/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	91	48942	1807,36
298	39	2	2024	16564	ARU01Y6	ARU	34561851	1	3	09/02/2024 14:49	09/02/2024 21:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	180	29586	1278,65
299	39	2	2024	13382	SLP01P4	SLP	34561869	1	3	09/02/2024 16:08	09/02/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	19612	61,47
300	39	2	2024	13382	SLP01P4	SLP	34561869	1	3	09/02/2024 20:15	09/02/2024 22:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	327	19612	668,17
301	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34561879	1	3	09/02/2024 16:09	10/02/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	21339	89,89
302	39	2	2024	16558	JND01L3	JND	34561937	1	3	09/02/2024 16:14	09/02/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	408	53833	1399,33
303	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34561945	1	3	09/02/2024 16:14	09/02/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35136	2,51
304	39	2	2024	13330	MSP01P1	MSP	34561971	1	3	09/02/2024 16:15	10/02/2024 00:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	395	35546	3340,16
305	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34562037	1	3	09/02/2024 16:19	10/02/2024 11:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	67964	114,92
306	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34562041	1	3	09/02/2024 16:19	09/02/2024 21:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22274	56,28
307	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34562077	1	3	09/02/2024 16:23	10/02/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	88	53833	669,34
308	39	2	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34562089	1	3	09/02/2024 09:59	09/02/2024 18:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48278	62,80
309	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34562123	1	3	09/02/2024 16:26	09/02/2024 18:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	24397	8,20
310	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34562157	1	3	09/02/2024 15:42	12/02/2024 07:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	22056	1541,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34562161	1	3	09/02/2024 16:27	09/02/2024 21:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	220	41139	1031,43
312	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34562193	1	3	09/02/2024 16:29	11/02/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	141	22056	6556,81
313	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34562245	1	3	09/02/2024 16:32	09/02/2024 19:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	67964	154,07
314	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34562267	1	3	09/02/2024 16:33	09/02/2024 19:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	22274	551,40
315	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34562293	1	3	09/02/2024 16:36	09/02/2024 20:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	41	67964	171,46
316	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34562293	1	3	09/02/2024 16:36	10/02/2024 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	67964	48,00
317	39	2	2024	13369	QXD01P2	QXD	34562309	1	3	09/02/2024 16:37	13/02/2024 08:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	48942	439,30
318	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34562349	1	3	09/02/2024 16:40	10/02/2024 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	29586	332,95
319	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34562349	1	3	09/02/2024 21:47	10/02/2024 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	48	29586	211,20
320	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34562397	1	3	09/02/2024 16:42	10/02/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	22690	156,01
321	39	2	2024	13260	CRC01C2	CRC	34562409	1	3	09/02/2024 16:43	10/02/2024 02:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	18131	187,57
322	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34562429	1	3	09/02/2024 16:45	09/02/2024 20:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	41	18360	157,11
323	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34562441	1	3	09/02/2024 16:45	09/02/2024 19:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	250	19612	600,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	2	2024	13339	MDM01M2	MDM	34562473	1	3	09/02/2024 16:47	10/02/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104299	8,38
325	39	2	2024	13363	PCM01M4	PCM	34562487	1	3	09/02/2024 16:48	10/02/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	13487	5550,70
326	39	2	2024	13363	PCM01M4	PCM	34562487	1	3	10/02/2024 04:19	10/02/2024 07:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	214	13487	697,34
327	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34562607	1	3	09/02/2024 17:20	10/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	23845	151,70
328	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34562671	1	3	09/02/2024 17:01	09/02/2024 21:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4182	37000	17734,00
329	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34562683	1	3	09/02/2024 17:01	09/02/2024 20:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	54	29591	170,14
330	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34562763	1	3	09/02/2024 17:06	09/02/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	4,02
331	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34562767	1	3	10/02/2024 10:15	10/02/2024 12:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	40498	268,29
332	39	2	2024	13312	JGB01M1	JGB	34562815	1	3	09/02/2024 17:10	09/02/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	38695	115,88
333	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34562819	1	3	09/02/2024 17:10	11/02/2024 01:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	46	51981	1495,51
334	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34562823	1	3	09/02/2024 17:11	09/02/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	75677	2,03
335	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	34562963	1	3	09/02/2024 17:21	09/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	29591	357,40
336	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34563083	1	3	09/02/2024 17:28	09/02/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	19612	32,47
337	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34563089	1	3	09/02/2024 17:28	12/02/2024 08:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	29586	14708,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34563089	1	3	09/02/2024 17:28	12/02/2024 08:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	29586	63,01
339	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34563101	1	3	09/02/2024 15:38	10/02/2024 07:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	32	48134	503,80
340	39	2	2024	13315	JGA01N3	JGA	34563145	1	3	09/02/2024 15:27	09/02/2024 20:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	15510	66,52
341	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34563165	1	3	09/02/2024 17:32	10/02/2024 14:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	54801	761,15
342	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34563179	1	3	09/02/2024 17:33	09/02/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	20917	13,83
343	39	2	2024	13365	PCI01C6	PCI	34563217	1	3	09/02/2024 17:37	09/02/2024 21:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	73710	80,17
344	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34563267	1	3	09/02/2024 17:40	09/02/2024 23:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	26	10948	155,13
345	39	2	2024	13369	QXD01P5	QXD	34563321	1	3	09/02/2024 17:44	10/02/2024 09:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	85	48942	1317,45
346	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34563477	1	3	09/02/2024 17:54	11/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	25389	6151,79
347	39	2	2024	13312	JGB01M4	JGB	34563489	1	3	09/02/2024 17:56	09/02/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	477	38695	1226,42
348	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34563507	1	3	09/02/2024 17:57	13/02/2024 02:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18745	160,18
349	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34563607	1	3	09/02/2024 15:57	09/02/2024 21:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	489	53833	2634,76
350	39	2	2024	13270	CAT01C2	CAT	34563679	1	3	09/02/2024 18:08	10/02/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	54801	514,51
351	39	2	2024	13270	CAT01C2	CAT	34563679	1	3	09/02/2024 22:50	10/02/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	54801	481,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34563779	1	3	09/02/2024 18:16	13/02/2024 10:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	37000	354,00
353	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34563909	1	3	09/02/2024 18:26	09/02/2024 22:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22690	25,44
354	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34563911	1	3	09/02/2024 18:26	09/02/2024 21:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	22987	53,34
355	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34563923	1	3	09/02/2024 18:27	10/02/2024 08:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	41139	186,59
356	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34563961	1	3	10/02/2024 10:29	12/02/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1023	22056	49108,55
357	39	2	2024	13346	MCP01M1	MCP	34563973	1	3	10/02/2024 11:19	12/02/2024 14:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	22567	408,42
358	39	2	2024	13319	LVM01M1	LVM	34563975	1	3	09/02/2024 18:30	10/02/2024 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	177	25455	4702,30
359	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34563977	1	3	09/02/2024 18:30	12/02/2024 19:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	48942	1906,06
360	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34563999	1	3	09/02/2024 18:31	10/02/2024 04:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51981	18,95
361	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34564051	1	3	09/02/2024 18:35	10/02/2024 08:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22800	13,94
362	39	2	2024	13382	SLP01P1	SLP	34564071	1	3	09/02/2024 18:37	10/02/2024 09:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	19612	104,06
363	39	2	2024	13282	DID01F4	DID	34564087	1	3	09/02/2024 22:22	09/02/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	415	62767	319,90
364	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34564131	1	3	09/02/2024 18:41	10/02/2024 09:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	24581	167,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	2	2024	15853	AQZ01I4	AQZ	34564137	1	3	09/02/2024 18:42	10/02/2024 01:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38777	7,28
366	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34564151	1	3	10/02/2024 11:06	11/02/2024 09:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	24983	394,86
367	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34564181	1	3	09/02/2024 18:07	09/02/2024 19:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	53833	1,07
368	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34564195	1	3	09/02/2024 18:46	10/02/2024 01:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	25455	125,65
369	39	2	2024	15849	IGT01M7	IGT	34564217	1	3	09/02/2024 18:47	10/02/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	61632	31,90
370	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34564231	1	3	10/02/2024 12:47	10/02/2024 14:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	22274	35,35
371	39	2	2024	16564	ARU01Y6	ARU	34564239	1	3	09/02/2024 18:50	11/02/2024 10:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	81	29586	3219,17
372	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34564263	1	3	09/02/2024 18:52	10/02/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	472	25389	11746,51
373	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34564269	1	3	09/02/2024 18:53	09/02/2024 20:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	24397	8,37
374	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	34564299	1	3	09/02/2024 18:55	10/02/2024 13:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	48942	570,15
375	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	34564305	1	3	09/02/2024 18:56	09/02/2024 22:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	24983	3,17
376	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34564311	1	3	09/02/2024 18:56	11/02/2024 19:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	10948	3427,27
377	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	34564343	1	3	09/02/2024 18:58	09/02/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	55670	7,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	2	2024	13312	JGB01M6	JGB	34564373	1	3	09/02/2024 19:00	10/02/2024 12:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	38695	52,81
379	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34564395	1	3	09/02/2024 19:03	10/02/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	7081	18,34
380	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34564427	1	3	09/02/2024 19:06	09/02/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	48134	95,86
381	39	2	2024	13257	CMM01C2	CMM	34564439	1	3	09/02/2024 19:07	10/02/2024 02:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	57	32322	420,37
382	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34564463	1	3	09/02/2024 19:05	09/02/2024 22:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	318	16517	1076,52
383	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34564463	1	3	09/02/2024 19:05	10/02/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	16517	1044,38
384	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34564463	1	3	09/02/2024 22:25	10/02/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	16517	16,79
385	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34564463	1	3	09/02/2024 22:37	09/02/2024 22:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	667	16517	143,96
386	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34564463	1	3	09/02/2024 22:37	10/02/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	115	16517	363,46
387	39	2	2024	13253	BVG01P2	BVG	34564469	1	3	09/02/2024 19:10	09/02/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	82	25340	212,40
388	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34564531	1	3	09/02/2024 19:16	10/02/2024 00:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53901	5,16
389	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34564609	1	3	09/02/2024 19:27	09/02/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	32322	8,99
390	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34564627	1	3	09/02/2024 19:29	10/02/2024 01:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	5,53
391	39	2	2024	15849	IGT01M4	IGT	34564655	1	3	09/02/2024 19:33	10/02/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	61632	158,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
392	39	2	2024	13308	ITK01I2	ITK	34564717	1	3	09/02/2024 19:42	09/02/2024 23:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	63	51981	211,03
393	39	2	2024	15504	INH01I4	INH	34564721	1	3	09/02/2024 19:42	09/02/2024 22:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	508	53621	1186,04
394	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34564743	1	3	09/02/2024 19:44	09/02/2024 23:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21421	3,61
395	39	2	2024	15848	JCS01P1	JCS	34564755	1	3	09/02/2024 19:46	10/02/2024 12:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	16741	1729,40
396	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34564757	1	3	09/02/2024 19:46	10/02/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16474	70,31
397	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34564757	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 17:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	16474	15,48
398	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34564877	1	3	09/02/2024 20:04	10/02/2024 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48278	7,87
399	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34564879	1	3	10/02/2024 03:52	10/02/2024 13:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	100	67964	948,86
400	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34564879	1	3	10/02/2024 10:50	10/02/2024 13:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	138	67964	350,17
401	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	34564963	1	3	09/02/2024 20:13	10/02/2024 03:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	67964	2195,84
402	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34564985	1	3	09/02/2024 20:16	09/02/2024 23:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38344	6,65
403	39	2	2024	13257	CMM01C3	CMM	34564989	1	3	09/02/2024 20:16	09/02/2024 23:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	199	32322	697,88
404	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34564993	1	3	10/02/2024 02:59	10/02/2024 20:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	16517	3755,67
405	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34565019	1	3	09/02/2024 20:19	10/02/2024 02:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	75677	30,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34565035	1	3	09/02/2024 20:21	13/02/2024 08:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	29151	928,00
407	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34565083	1	3	09/02/2024 20:26	10/02/2024 00:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	45006	547,32
408	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34565099	1	3	09/02/2024 20:27	10/02/2024 14:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	53833	1535,82
409	39	2	2024	13312	JGB01M5	JGB	34565187	1	3	09/02/2024 16:38	10/02/2024 00:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	140	38695	1152,12
410	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34565191	1	3	09/02/2024 20:36	10/02/2024 15:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	25340	1586,64
411	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34565223	1	3	09/02/2024 20:41	10/02/2024 15:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	12	45006	227,35
412	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34565235	1	3	09/02/2024 20:43	10/02/2024 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	22488	178,89
413	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34565235	1	3	10/02/2024 14:00	10/02/2024 16:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	17	22488	44,06
414	39	2	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	34565249	1	3	09/02/2024 20:45	10/02/2024 03:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	43	45006	271,46
415	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34565275	1	3	09/02/2024 20:48	10/02/2024 00:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	11	28231	38,29
416	39	2	2024	16564	ARU01Y4	ARU	34565287	1	3	09/02/2024 20:49	11/02/2024 15:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	29586	1851,88
417	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34565291	1	3	09/02/2024 17:05	10/02/2024 01:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	53833	79,41
418	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34565327	1	3	09/02/2024 20:55	10/02/2024 02:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	55712	171,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
419	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34565327	1	3	09/02/2024 20:55	10/02/2024 09:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	62	55712	783,61
420	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34565357	1	3	09/02/2024 20:59	10/02/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	29434	891,98
421	39	2	2024	16558	JND01L1	JND	34565369	1	3	09/02/2024 21:01	10/02/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	37	53833	515,09
422	39	2	2024	13257	CMM01C3	CMM	34565373	1	3	09/02/2024 21:02	09/02/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	32322	5,18
423	39	2	2024	13322	LMN01N4	LMN	34565387	1	3	09/02/2024 21:04	10/02/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	48134	149,59
424	39	2	2024	13246	BLN01M2	BLN	34565389	1	3	09/02/2024 21:02	09/02/2024 22:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	227	22987	297,43
425	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34565431	1	3	09/02/2024 21:14	10/02/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	13	25455	215,41
426	39	2	2024	13246	BLN01M4	BLN	34565479	1	3	09/02/2024 21:22	10/02/2024 01:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22987	4,24
427	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34565487	1	3	09/02/2024 21:23	10/02/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	5	26000	21,79
428	39	2	2024	13382	SLP01P2	SLP	34565489	1	3	09/02/2024 21:24	10/02/2024 09:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	29	19612	355,17
429	39	2	2024	15855	CND01C6	CND	34565633	1	3	09/02/2024 22:06	10/02/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	165	37000	354,06
430	39	2	2024	15853	PRB01P1	PRB	34565671	1	3	09/02/2024 22:12	10/02/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	37	38777	548,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
431	39	2	2024	16564	ARU01Y1	ARU	34565723	1	3	09/02/2024 22:22	12/02/2024 23:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29586	293,56
432	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34565743	1	3	09/02/2024 22:25	10/02/2024 00:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18360	3,74
433	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34565751	1	3	09/02/2024 22:26	10/02/2024 13:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	67964	4735,19
434	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34565789	1	3	09/02/2024 22:31	10/02/2024 16:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	25340	36,54
435	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	34565797	1	3	09/02/2024 22:33	10/02/2024 01:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	64	13340	195,41
436	39	2	2024	13360	PGB01P3	PGB	34565817	1	3	09/02/2024 22:36	10/02/2024 01:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	73682	2,98
437	39	2	2024	16566	SBU01S5	SBU	34565883	1	3	10/02/2024 12:56	12/02/2024 06:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	50539	41,15
438	39	2	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	34565917	1	3	09/02/2024 22:53	10/02/2024 03:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	35092	59,64
439	39	2	2024	13319	LVM01M2	LVM	34565943	1	3	09/02/2024 23:03	10/02/2024 15:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	57	25455	924,84
440	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34565975	1	3	09/02/2024 23:14	10/02/2024 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	11,91
441	39	2	2024	13263	CCA01C8	CCA	34565997	1	3	09/02/2024 23:19	10/02/2024 01:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	182	75677	309,50
442	39	2	2024	16945	CSL01C4	CSL	34566003	1	3	09/02/2024 23:22	10/02/2024 02:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35136	2,81
443	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34566043	1	3	09/02/2024 23:37	10/02/2024 20:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	75677	2783,95
444	39	2	2024	13263	CCA01C2	CCA	34566043	1	3	10/02/2024 14:15	10/02/2024 20:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	118	75677	763,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
445	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34566073	1	3	09/02/2024 23:56	10/02/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35092	12,36
446	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	34566081	1	3	09/02/2024 23:57	10/02/2024 09:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	35092	889,02
447	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34566127	1	3	10/02/2024 00:27	10/02/2024 10:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66128	9,59
448	39	2	2024	13399	VRZ01P3	VRZ	34566143	1	3	10/02/2024 00:37	10/02/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	22488	45,74
449	39	2	2024	13254	BJD01L3	BJD	34566149	1	3	10/02/2024 00:42	10/02/2024 09:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	66128	9,19
450	39	2	2024	13334	MSJ01M8	MSJ	34566233	1	3	10/02/2024 01:28	10/02/2024 03:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	77740	4,11
451	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34566267	1	3	10/02/2024 01:57	10/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	69	17858	658,85
452	39	2	2024	15846	MGY01Y6	MGY	34566317	1	3	10/02/2024 02:27	11/02/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	70	35919	2766,63
453	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34566381	1	3	10/02/2024 02:55	10/02/2024 06:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	16517	695,42
454	39	2	2024	15854	JAB01F1	JAB	34566393	1	3	10/02/2024 02:59	10/02/2024 19:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	134	41977	2216,43
455	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34566465	1	3	10/02/2024 03:34	11/02/2024 06:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	21088	452,82
456	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34566465	1	3	11/02/2024 10:01	13/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	21088	997,52
457	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34566465	1	3	13/02/2024 21:06	14/02/2024 14:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	17	21088	289,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
458	39	2	2024	13365	PCI01C6	PCI	34566527	1	3	10/02/2024 04:08	10/02/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73710	25,32
459	39	2	2024	13334	MSJ01M2	MSJ	34566535	1	3	10/02/2024 04:14	10/02/2024 06:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	77740	75,20
460	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34566549	1	3	10/02/2024 04:17	10/02/2024 12:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	35311	1140,64
461	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34566551	1	3	10/02/2024 04:17	10/02/2024 21:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	70	18360	1181,87
462	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34566577	1	3	10/02/2024 04:31	12/02/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	427	15309	20772,01
463	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34566577	1	3	12/02/2024 00:29	12/02/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	167	15309	783,32
464	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34566577	1	3	12/02/2024 00:29	12/02/2024 05:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	15309	27,98
465	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34566585	1	3	10/02/2024 12:47	11/02/2024 03:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	66	24983	957,18
466	39	2	2024	16948	PCU01L2	PCU	34566633	1	3	10/02/2024 05:12	10/02/2024 11:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	19060	258,37
467	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34566639	1	3	10/02/2024 05:14	10/02/2024 06:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	104299	49,63
468	39	2	2024	15852	MBC01P3	MBC	34566651	1	3	10/02/2024 05:17	10/02/2024 09:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	24581	106,03
469	39	2	2024	13255	BMS01S1	BMS	34566655	1	3	10/02/2024 05:18	10/02/2024 08:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	79	118457	268,07
470	39	2	2024	13255	BMS01S6	BMS	34566657	1	3	10/02/2024 05:18	10/02/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	392	118457	1199,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
471	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34566681	1	3	10/02/2024 05:25	10/02/2024 20:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	18745	1244,11
472	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34566681	1	3	10/02/2024 05:25	10/02/2024 21:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	18745	95,50
473	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34566681	1	3	10/02/2024 05:25	10/02/2024 21:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18745	16,25
474	39	2	2024	13399	VRZ01P4	VRZ	34566701	1	3	10/02/2024 05:35	10/02/2024 18:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	22488	664,75
475	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34566703	1	3	10/02/2024 05:35	10/02/2024 22:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	27388	164,90
476	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34566717	1	3	10/02/2024 05:41	10/02/2024 11:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	55712	145,27
477	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34566751	1	3	10/02/2024 05:48	10/02/2024 08:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	25455	30,96
478	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34566757	1	3	10/02/2024 05:48	14/02/2024 21:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	50	18745	5562,56
479	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34566787	1	3	10/02/2024 05:45	10/02/2024 08:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	53901	2,59
480	39	2	2024	15854	JAB01FA	JAB	34566797	1	3	10/02/2024 06:01	10/02/2024 13:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	41977	900,41
481	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34566811	1	3	10/02/2024 06:03	12/02/2024 10:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	91	55712	4741,93
482	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34566831	1	3	10/02/2024 06:05	10/02/2024 18:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	12,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
483	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34566853	1	3	10/02/2024 06:09	10/02/2024 14:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24581	23,55
484	39	2	2024	16949	PAR01C3	PAR	34566873	1	3	10/02/2024 06:14	11/02/2024 04:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	18360	244,21
485	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34566881	1	3	10/02/2024 06:15	10/02/2024 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	62	15309	182,69
486	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	34566891	1	3	10/02/2024 06:17	10/02/2024 08:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	145	35092	284,64
487	39	2	2024	13302	INP01N3	INP	34566901	1	3	10/02/2024 06:20	12/02/2024 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	20	21088	1071,79
488	39	2	2024	13302	INP01N3	INP	34566901	1	3	10/02/2024 06:20	12/02/2024 12:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	21088	163,97
489	39	2	2024	13339	MDM01M8	MDM	34566961	1	3	10/02/2024 06:28	11/02/2024 12:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	104299	395,01
490	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34567005	1	3	10/02/2024 06:34	10/02/2024 12:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	22690	450,53
491	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34567021	1	3	10/02/2024 06:36	10/02/2024 19:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	84325	418,99
492	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34567025	1	3	10/02/2024 06:36	12/02/2024 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	35546	357,63
493	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34567051	1	3	10/02/2024 06:40	11/02/2024 12:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	24983	2645,38
494	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34567055	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	23845	2,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
495	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34567069	1	3	10/02/2024 06:41	10/02/2024 15:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	45006	236,11
496	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34567085	1	3	10/02/2024 06:43	10/02/2024 09:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	237	55712	601,26
497	39	2	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	34567097	1	3	10/02/2024 06:45	10/02/2024 10:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	21339	16,76
498	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34567105	1	3	10/02/2024 06:46	12/02/2024 18:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	22056	118,88
499	39	2	2024	16567	MRG01C5	MRG	34567107	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 12:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55712	5,54
500	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34567115	1	3	10/02/2024 07:17	10/02/2024 14:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	51981	7,39
501	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34567115	1	3	10/02/2024 11:50	10/02/2024 14:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	51981	14,18
502	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34567123	1	3	10/02/2024 06:49	11/02/2024 01:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	239	11855	4473,75
503	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34567147	1	3	10/02/2024 06:53	12/02/2024 10:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	29591	258,92
504	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	34567177	1	3	10/02/2024 06:56	10/02/2024 16:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	262	41977	2451,16
505	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34567229	1	3	10/02/2024 07:01	11/02/2024 19:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	125	60145	4567,67
506	39	2	2024	13365	PCI01C6	PCI	34567237	1	3	10/02/2024 07:02	10/02/2024 14:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	255	73710	1778,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
507	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34567243	1	3	10/02/2024 07:02	10/02/2024 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	22274	13,51
508	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34567259	1	3	10/02/2024 07:04	11/02/2024 14:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	293	55712	9139,81
509	39	2	2024	15848	JCS01P1	JCS	34567275	1	3	10/02/2024 07:05	10/02/2024 15:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	16741	602,14
510	39	2	2024	15537	MCB01M3	MCB	34567281	1	3	10/02/2024 07:05	12/02/2024 16:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	27249	3418,00
511	39	2	2024	16948	PCU01L3	PCU	34567301	1	3	10/02/2024 07:08	10/02/2024 20:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	52	19060	681,88
512	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34567309	1	3	10/02/2024 07:09	11/02/2024 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	35311	3756,90
513	39	2	2024	16566	SBU01S7	SBU	34567313	1	3	10/02/2024 07:09	10/02/2024 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	50539	42,88
514	39	2	2024	13339	MDM01M2	MDM	34567325	1	3	10/02/2024 07:10	10/02/2024 17:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	104299	10,29
515	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34567361	1	3	10/02/2024 07:12	10/02/2024 10:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	35092	820,17
516	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34567373	1	3	10/02/2024 07:16	12/02/2024 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	61	41139	3090,23
517	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34567377	1	3	10/02/2024 07:16	10/02/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	38344	161,31
518	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34567419	1	3	10/02/2024 07:19	10/02/2024 22:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	18	22690	274,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
519	39	2	2024	16557	IPU01L3	IPU	34567429	1	3	10/02/2024 07:19	13/02/2024 10:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	25389	451,16
520	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34567445	1	3	10/02/2024 07:20	10/02/2024 15:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	37310	7,99
521	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34567481	1	3	10/02/2024 05:53	10/02/2024 13:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	55	67964	420,67
522	39	2	2024	13308	ITK0118	ITK	34567501	1	3	10/02/2024 07:24	11/02/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	51981	31,90
523	39	2	2024	13238	AMT01P4	AMT	34567503	1	3	10/02/2024 07:24	11/02/2024 05:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	22690	1200,82
524	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	34567505	1	3	10/02/2024 07:24	10/02/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15400	24,62
525	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	34567505	1	3	10/02/2024 07:24	11/02/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	15400	40,17
526	39	2	2024	13288	ICP01N4	ICP	34567505	1	3	11/02/2024 20:40	11/02/2024 23:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	15400	5,82
527	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34567539	1	3	10/02/2024 07:27	10/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24397	3,22
528	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34567545	1	3	10/02/2024 07:28	11/02/2024 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	26000	1760,64
529	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34567545	1	3	10/02/2024 07:28	11/02/2024 15:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	81	26000	2592,16
530	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34567545	1	3	11/02/2024 03:50	11/02/2024 04:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	26000	85,29
531	39	2	2024	13392	UMB01I2	UMB	34567585	1	3	10/02/2024 06:41	10/02/2024 19:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	69	13340	880,63
532	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34567587	1	3	10/02/2024 07:30	11/02/2024 10:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	2	22690	54,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
533	39	2	2024	15501	PBU01P2	PBU	34567589	1	3	10/02/2024 07:31	10/02/2024 12:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	726	25200	3717,93
534	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	34567645	1	3	10/02/2024 07:35	11/02/2024 16:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	24983	466,86
535	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34567693	1	3	10/02/2024 07:38	10/02/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	51981	73,08
536	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34567693	1	3	10/02/2024 07:38	10/02/2024 22:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	97	51981	1417,84
537	39	2	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34567747	1	3	10/02/2024 07:43	10/02/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	27388	63,69
538	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34567751	1	3	10/02/2024 07:43	10/02/2024 13:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	6,01
539	39	2	2024	13236	AGF01I2	AGF	34567757	1	3	09/02/2024 19:09	10/02/2024 12:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	66	58902	1149,61
540	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34567765	1	3	10/02/2024 07:44	12/02/2024 10:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	22	22567	1123,09
541	39	2	2024	15844	SQT01F3	SQT	34567769	1	3	10/02/2024 07:44	11/02/2024 07:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	13374	444,09
542	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34567775	1	3	10/02/2024 07:45	11/02/2024 12:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	152	51981	4435,02
543	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34567833	1	3	10/02/2024 07:50	10/02/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29591	8,20
544	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34567833	1	3	10/02/2024 11:40	10/02/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	191	29591	837,16
545	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34567861	1	3	10/02/2024 07:52	12/02/2024 19:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	25340	7860,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34567885	1	3	10/02/2024 07:54	10/02/2024 11:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	104	15309	327,95
547	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34567885	1	3	11/02/2024 14:15	11/02/2024 19:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	104	15309	500,56
548	39	2	2024	16944	ACA01C1	ACA	34567925	1	3	10/02/2024 07:58	10/02/2024 10:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	13	26000	34,82
549	39	2	2024	13249	BCR01C8	BCR	34567931	1	3	10/02/2024 07:59	10/02/2024 19:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	371	108673	4334,21
550	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34567943	1	3	10/02/2024 08:00	12/02/2024 10:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35311	101,27
551	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34567957	1	3	10/02/2024 08:01	10/02/2024 14:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	17213	1106,82
552	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	34567973	1	3	10/02/2024 08:02	10/02/2024 20:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	13487	344,98
553	39	2	2024	13322	LMN01N7	LMN	34567981	1	3	10/02/2024 08:03	11/02/2024 08:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	48134	743,27
554	39	2	2024	15846	MGY01F1	MGY	34568003	1	3	10/02/2024 08:04	11/02/2024 04:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	36	35919	721,90
555	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34568021	1	3	10/02/2024 08:05	10/02/2024 18:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	23845	50,80
556	39	2	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	34568023	1	3	10/02/2024 08:06	10/02/2024 18:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	67	35092	726,99
557	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34568073	1	3	10/02/2024 08:08	10/02/2024 11:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	435	15309	1272,62
558	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34568073	1	3	10/02/2024 08:08	10/02/2024 11:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	195	15309	570,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	2	2024	16943	PDM01M1	PDM	34568073	1	3	10/02/2024 13:30	11/02/2024 13:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	195	15309	4752,96
560	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34568073	1	3	10/02/2024 13:30	11/02/2024 13:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	423	15309	10310,27
561	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34568073	1	3	10/02/2024 13:41	11/02/2024 13:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	130	15309	3144,19
562	39	2	2024	16943	PDM01MA	PDM	34568073	1	3	11/02/2024 00:05	11/02/2024 13:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2201	15309	30376,25
563	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34568125	1	3	10/02/2024 08:13	11/02/2024 14:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	21871	600,53
564	39	2	2024	15846	MGY01Y3	MGY	34568131	1	3	10/02/2024 08:13	11/02/2024 18:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	89	35919	3052,58
565	39	2	2024	16563	GBA01L4	GBA	34568137	1	3	10/02/2024 08:13	12/02/2024 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	9373	99,08
566	39	2	2024	16563	GBA01L4	GBA	34568137	1	3	12/02/2024 08:13	12/02/2024 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	9373	20,37
567	39	2	2024	16563	GBA01L4	GBA	34568137	1	3	12/02/2024 09:12	12/02/2024 09:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	9373	0,57
568	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34568155	1	3	10/02/2024 08:14	11/02/2024 15:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	35311	126,67
569	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34568201	1	3	10/02/2024 08:17	11/02/2024 20:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	37310	824,13
570	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	34568225	1	3	10/02/2024 08:19	11/02/2024 01:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	24983	1248,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34568293	1	3	10/02/2024 08:24	12/02/2024 17:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	35311	400,51
572	39	2	2024	13255	BMS01S8	BMS	34568321	1	3	10/02/2024 08:26	10/02/2024 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	779	118457	6218,58
573	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	34568323	1	3	10/02/2024 08:26	10/02/2024 17:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	34215	8,79
574	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	34568375	1	3	10/02/2024 08:30	10/02/2024 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	24397	62,81
575	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34568393	1	3	10/02/2024 08:32	10/02/2024 23:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	22488	2000,28
576	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	34568419	1	3	10/02/2024 08:34	12/02/2024 09:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	31399	1611,31
577	39	2	2024	16565	JZN01M8	JZN	34568439	1	3	10/02/2024 06:40	10/02/2024 18:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	11,51
578	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34568451	1	3	10/02/2024 08:36	10/02/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	25455	1,22
579	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34568467	1	3	10/02/2024 08:37	13/02/2024 20:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21088	3362,94
580	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34568467	1	3	13/02/2024 22:11	14/02/2024 20:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	40	21088	911,31
581	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34568471	1	3	10/02/2024 08:38	10/02/2024 23:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	24581	868,79
582	39	2	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	34568495	1	3	10/02/2024 08:39	11/02/2024 01:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21339	98,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34568521	1	3	10/02/2024 08:41	11/02/2024 01:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	35487	840,28
584	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34568559	1	3	10/02/2024 08:43	14/02/2024 21:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84325	216,66
585	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34568593	1	3	10/02/2024 08:45	11/02/2024 02:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35546	18,22
586	39	2	2024	16559	SBQ01F4	SBQ	34568605	1	3	10/02/2024 08:47	12/02/2024 09:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	21339	48,43
587	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34568641	1	3	10/02/2024 08:50	11/02/2024 20:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	35311	216,67
588	39	2	2024	13330	MSP01P1	MSP	34568781	1	3	10/02/2024 08:59	12/02/2024 09:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	35546	48,56
589	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34568791	1	3	10/02/2024 09:00	12/02/2024 17:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32322	170,18
590	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	34568827	1	3	10/02/2024 09:03	10/02/2024 23:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	31399	1188,73
591	39	2	2024	15847	CTO01P4	CTO	34568865	1	3	10/02/2024 09:05	11/02/2024 01:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	75	19724	1229,56
592	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34568941	1	3	10/02/2024 09:08	11/02/2024 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	48134	51,95
593	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34569037	1	3	10/02/2024 09:13	11/02/2024 18:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	53833	570,40
594	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34569063	1	3	10/02/2024 09:15	10/02/2024 16:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	32322	177,88
595	39	2	2024	13389	TME01P2	TME	34569065	1	3	10/02/2024 09:15	11/02/2024 18:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	13712	167,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
596	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34569091	1	3	10/02/2024 09:16	12/02/2024 09:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	48,03
597	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34569137	1	3	10/02/2024 09:18	10/02/2024 13:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	27	21339	100,94
598	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34569191	1	3	10/02/2024 09:22	10/02/2024 23:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	21252	300,51
599	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	34569227	1	3	10/02/2024 09:24	10/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	24	24397	134,03
600	39	2	2024	16567	MRG01C8	MRG	34569257	1	3	10/02/2024 09:26	11/02/2024 13:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	201	55712	5553,46
601	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34569259	1	3	10/02/2024 09:26	11/02/2024 06:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	66128	3380,58
602	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34569355	1	3	10/02/2024 09:20	11/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	22567	5057,91
603	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34569355	1	3	12/02/2024 20:21	13/02/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	143	22567	804,45
604	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34569355	1	3	12/02/2024 20:21	13/02/2024 01:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	262	22567	1473,24
605	39	2	2024	13238	AMT01P1	AMT	34569371	1	3	10/02/2024 09:33	11/02/2024 12:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	22690	26,89
606	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34569377	1	3	10/02/2024 09:33	10/02/2024 12:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	54	31673	142,29
607	39	2	2024	13365	PCI01C2	PCI	34569391	1	3	10/02/2024 09:34	12/02/2024 13:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	73710	157,20
608	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34569393	1	3	10/02/2024 06:59	10/02/2024 10:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	29591	12,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
609	39	2	2024	16948	PCU01L3	PCU	34569411	1	3	10/02/2024 09:35	11/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	31	19060	911,49
610	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34569427	1	3	10/02/2024 09:36	11/02/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	131	22567	3615,31
611	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34569455	1	3	10/02/2024 09:38	10/02/2024 16:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	217	20917	1402,54
612	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34569477	1	3	10/02/2024 09:39	12/02/2024 15:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	22488	1671,75
613	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	34569477	1	3	12/02/2024 13:50	12/02/2024 16:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	388	22488	853,60
614	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34569507	1	3	10/02/2024 09:40	10/02/2024 19:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	55712	29,97
615	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34569571	1	3	10/02/2024 09:44	11/02/2024 14:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	27388	29,06
616	39	2	2024	13375	SLC01S5	SLC	34569573	1	3	10/02/2024 09:44	11/02/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	24397	24,64
617	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34569593	1	3	10/02/2024 09:46	10/02/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27523	4,40
618	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34569651	1	3	10/02/2024 09:48	10/02/2024 22:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	21421	73,50
619	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34569773	1	3	10/02/2024 09:56	13/02/2024 14:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	43645	533,96
620	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34569791	1	3	10/02/2024 09:57	11/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	37	20917	1081,11
621	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	34569871	1	3	10/02/2024 10:01	11/02/2024 15:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	58	13340	1712,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
622	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34569909	1	3	10/02/2024 10:02	10/02/2024 12:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	24581	73,06
623	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34569909	1	3	10/02/2024 10:02	10/02/2024 12:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	24581	2,41
624	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34569915	1	3	10/02/2024 10:03	10/02/2024 14:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	77	21088	309,22
625	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34569945	1	3	10/02/2024 10:04	11/02/2024 10:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	24,79
626	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34569959	1	3	10/02/2024 10:05	10/02/2024 10:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	41139	21,38
627	39	2	2024	15503	CRU01C2	CRU	34569965	1	3	10/02/2024 10:05	12/02/2024 18:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	23845	2764,62
628	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	34570117	1	3	10/02/2024 10:12	11/02/2024 09:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	22274	302,68
629	39	2	2024	13308	ITK01I8	ITK	34570123	1	3	10/02/2024 10:12	11/02/2024 20:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	51981	242,08
630	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34570221	1	3	10/02/2024 10:15	10/02/2024 13:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	33	21252	102,92
631	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34570221	1	3	10/02/2024 10:15	10/02/2024 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	234	21252	1264,38
632	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	34570221	1	3	10/02/2024 10:15	11/02/2024 13:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	29	21252	800,63
633	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34570227	1	3	10/02/2024 10:15	10/02/2024 17:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	27523	6,84
634	39	2	2024	13387	TNG01S6	TNG	34570287	1	3	10/02/2024 10:17	10/02/2024 16:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	27	41139	157,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
635	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34570303	1	3	10/02/2024 10:18	11/02/2024 01:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	24581	45,07
636	39	2	2024	13339	MDM01M4	MDM	34570329	1	3	10/02/2024 10:18	10/02/2024 12:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	175	104299	450,14
637	39	2	2024	13339	MDM01M4	MDM	34570415	1	3	10/02/2024 10:20	10/02/2024 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1334	104299	6033,39
638	39	2	2024	16563	GBA01L4	GBA	34570515	1	3	10/02/2024 10:23	10/02/2024 18:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	9373	979,75
639	39	2	2024	13397	VRJ01P7	VRJ	34570561	1	3	10/02/2024 10:25	11/02/2024 01:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	85	20644	1308,39
640	39	2	2024	15846	MGY01F8	MGY	34570641	1	3	10/02/2024 10:28	11/02/2024 13:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	70	35919	1918,84
641	39	2	2024	13280	DIF01I1	DIF	34570675	1	3	10/02/2024 10:29	13/02/2024 08:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	60145	1407,62
642	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	34570679	1	3	10/02/2024 10:29	10/02/2024 22:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	278	14199	3216,23
643	39	2	2024	13365	PCI01C6	PCI	34570681	1	3	10/02/2024 10:29	10/02/2024 20:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	309	73710	3175,58
644	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34570745	1	3	10/02/2024 10:31	10/02/2024 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	387	35311	2606,44
645	39	2	2024	13305	ITE01I2	ITE	34570811	1	3	10/02/2024 10:33	10/02/2024 16:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	38344	22,22
646	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34570849	1	3	10/02/2024 10:35	11/02/2024 03:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	116	73710	1982,63
647	39	2	2024	13280	DIF01I5	DIF	34570869	1	3	10/02/2024 11:56	11/02/2024 18:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	60145	704,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
648	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34570893	1	3	10/02/2024 10:36	11/02/2024 13:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	63	21871	1694,23
649	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34570901	1	3	10/02/2024 10:36	10/02/2024 21:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	73710	365,91
650	39	2	2024	13280	DIF01I5	DIF	34570907	1	3	10/02/2024 10:36	10/02/2024 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	160	60145	1474,76
651	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34570921	1	3	10/02/2024 10:37	10/02/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	128	55712	559,29
652	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34570921	1	3	10/02/2024 10:37	10/02/2024 15:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	19	55712	87,91
653	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34570921	1	3	10/02/2024 10:37	10/02/2024 15:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	32	55712	154,22
654	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34570961	1	3	10/02/2024 10:39	10/02/2024 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	361	55712	246,18
655	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34570961	1	3	10/02/2024 10:39	11/02/2024 09:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	55712	893,94
656	39	2	2024	13280	DIF01I4	DIF	34570963	1	3	10/02/2024 14:17	11/02/2024 15:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	388	60145	9833,43
657	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34570983	1	3	10/02/2024 10:39	11/02/2024 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	21871	2421,30
658	39	2	2024	15858	ESB01S1	ESB	34570983	1	3	10/02/2024 10:39	11/02/2024 13:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	21871	26,91
659	39	2	2024	13317	JMA01M8	JMA	34570985	1	3	10/02/2024 10:39	11/02/2024 21:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	61	105624	2134,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
660	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34571029	1	3	10/02/2024 10:40	10/02/2024 17:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	97	37000	642,49
661	39	2	2024	13365	PCI01C1	PCI	34571059	1	3	10/02/2024 10:41	11/02/2024 12:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	73710	340,46
662	39	2	2024	15847	CTO01P4	CTO	34571143	1	3	10/02/2024 10:43	11/02/2024 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	98	19724	2543,26
663	39	2	2024	13255	BMS01S7	BMS	34571175	1	3	10/02/2024 10:44	11/02/2024 09:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	118457	115,46
664	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34571225	1	3	10/02/2024 10:46	11/02/2024 00:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	47	26000	662,14
665	39	2	2024	13365	PCI01C5	PCI	34571259	1	3	10/02/2024 10:47	10/02/2024 18:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	358	73710	2926,25
666	39	2	2024	13365	PCI01C5	PCI	34571259	1	3	10/02/2024 10:47	10/02/2024 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	73710	1446,38
667	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	34571287	1	3	10/02/2024 10:48	12/02/2024 21:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13734	58,76
668	39	2	2024	13249	BCR01C7	BCR	34571349	1	3	10/02/2024 10:50	11/02/2024 08:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	35	108673	773,29
669	39	2	2024	16948	PCU01L2	PCU	34571383	1	3	10/02/2024 10:51	11/02/2024 00:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	119	19060	1564,32
670	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34571387	1	3	10/02/2024 10:51	12/02/2024 21:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	7081	7024,33
671	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34571387	1	3	12/02/2024 17:21	12/02/2024 21:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	310	7081	1251,54
672	39	2	2024	13280	DIF01I3	DIF	34571447	1	3	10/02/2024 10:52	10/02/2024 16:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	78	60145	419,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
673	39	2	2024	13238	BLA01L5	BLA	34571451	1	3	10/02/2024 10:53	12/02/2024 03:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	6	22690	244,59
674	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34571455	1	3	10/02/2024 10:53	10/02/2024 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26000	48,60
675	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34571455	1	3	10/02/2024 10:53	10/02/2024 21:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	26000	150,25
676	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34571455	1	3	10/02/2024 17:50	10/02/2024 21:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	26000	26,53
677	39	2	2024	13339	MDM01M5	MDM	34571591	1	3	10/02/2024 10:57	11/02/2024 00:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	104299	39,22
678	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34571657	1	3	10/02/2024 11:00	10/02/2024 22:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	19060	133,10
679	39	2	2024	13249	BCR01C9	BCR	34571693	1	3	10/02/2024 11:01	10/02/2024 21:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	124	108673	1273,55
680	39	2	2024	15858	ESB01S2	ESB	34571697	1	3	10/02/2024 10:13	11/02/2024 16:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	592	21871	17825,28
681	39	2	2024	16949	PAR01C3	PAR	34571727	1	3	10/02/2024 11:03	11/02/2024 08:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	18360	260,33
682	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34571823	1	3	10/02/2024 10:59	11/02/2024 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	35546	1927,65
683	39	2	2024	15856	QXB01N3	QXB	34571827	1	3	10/02/2024 11:06	13/02/2024 14:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	31694	4168,48
684	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34571879	1	3	10/02/2024 11:07	13/02/2024 02:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	21871	827,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
685	39	2	2024	13389	TME01P4	TME	34571885	1	3	10/02/2024 11:08	11/02/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	16	13712	406,11
686	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	34571981	1	3	10/02/2024 11:12	10/02/2024 17:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	45006	41,79
687	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34571989	1	3	10/02/2024 11:12	13/02/2024 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	21871	1395,85
688	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34572007	1	3	10/02/2024 11:14	11/02/2024 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	60145	26,00
689	39	2	2024	13280	DIF01I2	DIF	34572007	1	3	11/02/2024 11:37	11/02/2024 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	204	60145	329,80
690	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34572095	1	3	10/02/2024 11:17	11/02/2024 00:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	41139	932,41
691	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34572101	1	3	10/02/2024 11:17	10/02/2024 21:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	322	21088	3133,15
692	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34572101	1	3	10/02/2024 11:17	13/02/2024 15:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	21088	4885,94
693	39	2	2024	13275	CRZ01P4	CRZ	34572103	1	3	10/02/2024 11:17	10/02/2024 19:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27388	17,08
694	39	2	2024	13250	BFG01N3	BFG	34572321	1	3	10/02/2024 11:25	11/02/2024 15:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	22274	27,66
695	39	2	2024	13339	MDM01M2	MDM	34572381	1	3	10/02/2024 11:27	10/02/2024 16:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	104299	59,39
696	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34572423	1	3	10/02/2024 11:28	11/02/2024 08:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	35311	62,87
697	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	34572431	1	3	10/02/2024 11:28	14/02/2024 09:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	48942	281,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
698	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34572451	1	3	10/02/2024 11:29	11/02/2024 01:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	279	51981	4035,97
699	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	34572471	1	3	10/02/2024 11:29	11/02/2024 09:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	83	18360	1846,59
700	39	2	2024	13363	PCM01M7	PCM	34572477	1	3	10/02/2024 11:30	10/02/2024 22:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	13487	252,49
701	39	2	2024	13258	CPS01L3	CPS	34572479	1	3	10/02/2024 11:30	10/02/2024 14:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22800	2,57
702	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34572523	1	3	10/02/2024 11:32	10/02/2024 19:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20917	40,26
703	39	2	2024	15854	JAB01FA	JAB	34572531	1	3	10/02/2024 11:32	12/02/2024 00:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	41977	219,58
704	39	2	2024	13317	JMA01M5	JMA	34572561	1	3	10/02/2024 11:34	11/02/2024 10:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	105624	973,08
705	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34572573	1	3	10/02/2024 10:42	11/02/2024 14:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	368	55712	10257,08
706	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34572605	1	3	10/02/2024 08:55	10/02/2024 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	16	27523	129,43
707	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34572605	1	3	10/02/2024 14:42	10/02/2024 17:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	27523	134,29
708	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	34572621	1	3	10/02/2024 11:35	11/02/2024 23:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22690	36,00
709	39	2	2024	13308	ITK01I6	ITK	34572663	1	3	10/02/2024 11:37	10/02/2024 18:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	51981	1712,12
710	39	2	2024	16948	PCU01L5	PCU	34572739	1	3	10/02/2024 11:40	11/02/2024 17:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	19060	29,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
711	39	2	2024	13235	VCS01C3	VCS	34572751	1	3	10/02/2024 11:40	11/02/2024 13:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	39	22056	999,86
712	39	2	2024	13255	BMS01S1	BMS	34572837	1	3	10/02/2024 11:44	10/02/2024 20:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	263	118457	2192,69
713	39	2	2024	13308	ITK01I5	ITK	34572871	1	3	10/02/2024 11:45	11/02/2024 00:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	41	51981	508,23
714	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34572885	1	3	10/02/2024 11:46	10/02/2024 18:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	38344	71,12
715	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	34572915	1	3	10/02/2024 13:44	12/02/2024 17:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	245	41977	12625,53
716	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34572921	1	3	10/02/2024 11:47	10/02/2024 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	51981	169,28
717	39	2	2024	16949	PAR01C5	PAR	34572933	1	3	10/02/2024 11:48	10/02/2024 22:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	18360	75,91
718	39	2	2024	13365	PCI01C5	PCI	34572943	1	3	10/02/2024 11:49	11/02/2024 04:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	14	73710	236,60
719	39	2	2024	15854	JAB01F5	JAB	34572961	1	3	10/02/2024 11:50	11/02/2024 19:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	41977	445,76
720	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34573051	1	3	10/02/2024 11:53	10/02/2024 22:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	16517	11,08
721	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34573055	1	3	10/02/2024 11:53	11/02/2024 08:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	131	48278	2742,34
722	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34573067	1	3	10/02/2024 11:54	11/02/2024 02:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48278	99,24
723	39	2	2024	13249	BCR01C3	BCR	34573133	1	3	10/02/2024 11:56	12/02/2024 15:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	108673	307,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
724	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34573135	1	3	10/02/2024 11:56	10/02/2024 13:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	38344	110,62
725	39	2	2024	15846	MGY01F1	MGY	34573165	1	3	10/02/2024 11:57	11/02/2024 15:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	91	35919	2520,09
726	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34573177	1	3	10/02/2024 11:57	10/02/2024 18:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	20917	130,74
727	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34573223	1	3	10/02/2024 11:59	10/02/2024 21:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	390	38344	3859,48
728	39	2	2024	15854	JAB01FA	JAB	34573243	1	3	10/02/2024 10:13	11/02/2024 17:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	41977	9076,53
729	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34573277	1	3	10/02/2024 12:01	12/02/2024 20:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	35311	56,89
730	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34573357	1	3	10/02/2024 12:05	11/02/2024 03:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	28	38344	438,59
731	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34573371	1	3	10/02/2024 12:05	12/02/2024 00:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	55712	108,54
732	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34573373	1	3	10/02/2024 12:06	11/02/2024 00:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	32322	63,96
733	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34573375	1	3	10/02/2024 12:06	11/02/2024 00:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	26	26000	310,26
734	39	2	2024	13328	MRC01M2	MRC	34573415	1	3	10/02/2024 12:07	12/02/2024 04:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	21252	162,49
735	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34573475	1	3	10/02/2024 12:10	10/02/2024 16:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	56	38344	241,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
736	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34573517	1	3	10/02/2024 12:11	11/02/2024 17:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	273	22056	8114,47
737	39	2	2024	13280	DIF01I3	DIF	34573535	1	3	10/02/2024 12:12	11/02/2024 11:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	154	60145	3528,35
738	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	34573537	1	3	10/02/2024 12:12	12/02/2024 23:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	15309	295,13
739	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34573611	1	3	10/02/2024 12:15	11/02/2024 00:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	35311	424,19
740	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	34573673	1	3	10/02/2024 12:17	11/02/2024 15:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	11725	296,25
741	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34573681	1	3	10/02/2024 12:17	10/02/2024 16:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	66	45006	307,30
742	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34573705	1	3	10/02/2024 12:18	10/02/2024 19:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	80	37000	562,31
743	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	34573723	1	3	10/02/2024 12:19	12/02/2024 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	23845	146,67
744	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34573735	1	3	10/02/2024 12:19	13/02/2024 10:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	11855	1325,09
745	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34573783	1	3	10/02/2024 12:20	11/02/2024 09:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	101	55712	2102,46
746	39	2	2024	16949	PAR01C4	PAR	34573791	1	3	10/02/2024 12:21	11/02/2024 11:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	18360	46,80
747	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34573829	1	3	10/02/2024 12:22	10/02/2024 21:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	17	34215	153,09
748	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34573835	1	3	10/02/2024 12:22	13/02/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	21871	213,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
749	39	2	2024	15858	ESB01S3	ESB	34573835	1	3	11/02/2024 05:54	13/02/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	23	21871	1235,09
750	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34573853	1	3	10/02/2024 12:23	11/02/2024 21:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	24983	263,92
751	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34573877	1	3	10/02/2024 12:24	11/02/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	104299	186,18
752	39	2	2024	13365	PCI01C4	PCI	34573909	1	3	10/02/2024 10:20	10/02/2024 18:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4380	73710	34563,07
753	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	34573913	1	3	10/02/2024 12:25	10/02/2024 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	53901	16,92
754	39	2	2024	13392	UMB01I1	UMB	34573953	1	3	10/02/2024 12:26	11/02/2024 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	52	13340	1289,15
755	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34573955	1	3	10/02/2024 12:26	11/02/2024 13:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	53901	629,78
756	39	2	2024	15846	MGY01F7	MGY	34574085	1	3	10/02/2024 12:31	12/02/2024 00:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	35919	217,37
757	39	2	2024	15501	PBU01P2	PBU	34574093	1	3	10/02/2024 12:32	10/02/2024 16:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	38	25200	132,94
758	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	34574111	1	3	10/02/2024 12:32	11/02/2024 22:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	16517	168,59
759	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34574137	1	3	10/02/2024 12:34	11/02/2024 11:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	80	53901	1871,13
760	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34574155	1	3	10/02/2024 12:35	15/02/2024 00:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	18745	431,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
761	39	2	2024	15854	JAB01F1	JAB	34574181	1	3	10/02/2024 12:36	11/02/2024 08:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	281	41977	5575,43
762	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34574213	1	3	10/02/2024 12:37	10/02/2024 18:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	30	48278	179,76
763	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34574265	1	3	10/02/2024 12:39	13/02/2024 16:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	41139	302,63
764	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34574279	1	3	10/02/2024 12:39	11/02/2024 08:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	109	41139	2169,65
765	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	34574313	1	3	10/02/2024 06:03	10/02/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	94	35092	595,80
766	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34574339	1	3	10/02/2024 12:42	10/02/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	53901	73,14
767	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34574391	1	3	10/02/2024 12:44	11/02/2024 08:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	19,87
768	39	2	2024	13255	BMS01S3	BMS	34574501	1	3	10/02/2024 12:47	10/02/2024 20:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	47	118457	371,31
769	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	34574541	1	3	10/02/2024 12:49	11/02/2024 21:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	164	27252	5439,33
770	39	2	2024	15855	CND01C5	CND	34574567	1	3	10/02/2024 12:49	10/02/2024 16:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	47	37000	192,83
771	39	2	2024	13394	UMR01M1	UMR	34574627	1	3	10/02/2024 12:51	10/02/2024 20:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	20917	7,67
772	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34574631	1	3	10/02/2024 12:51	10/02/2024 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	20917	26,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
773	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34574657	1	3	10/02/2024 12:51	12/02/2024 02:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	92	35311	3426,08
774	39	2	2024	13317	JMA01M6	JMA	34574687	1	3	10/02/2024 12:52	12/02/2024 09:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	105624	132,67
775	39	2	2024	13339	MDM01M4	MDM	34574695	1	3	10/02/2024 12:52	13/02/2024 02:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	30	104299	1834,80
776	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34574709	1	3	10/02/2024 12:53	10/02/2024 20:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	57	48278	452,33
777	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	34574749	1	3	10/02/2024 12:55	12/02/2024 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	29586	46,61
778	39	2	2024	13317	JMA01M2	JMA	34574799	1	3	10/02/2024 12:57	11/02/2024 18:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	105624	89,78
779	39	2	2024	13375	SLC01S5	SLC	34574883	1	3	10/02/2024 12:59	10/02/2024 22:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	24397	568,56
780	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34574907	1	3	10/02/2024 13:01	10/02/2024 17:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	73	67964	333,91
781	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	34574965	1	3	10/02/2024 13:03	11/02/2024 15:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	16517	3405,08
782	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34575019	1	3	10/02/2024 13:05	11/02/2024 00:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	84	27388	993,07
783	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	34575023	1	3	10/02/2024 13:05	10/02/2024 15:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	12	13374	25,08
784	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	34575035	1	3	10/02/2024 13:05	13/02/2024 00:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	31399	59,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
785	39	2	2024	13343	MNV01M2	MNV	34575101	1	3	10/02/2024 13:08	10/02/2024 20:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	45	35487	310,25
786	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	34575107	1	3	10/02/2024 13:08	10/02/2024 22:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	93	31399	898,25
787	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34575191	1	3	10/02/2024 13:11	11/02/2024 21:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	29591	1486,59
788	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34575197	1	3	10/02/2024 13:12	10/02/2024 17:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	85	27249	348,50
789	39	2	2024	13305	ITE01I3	ITE	34575221	1	3	10/02/2024 13:13	11/02/2024 08:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	18,92
790	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34575273	1	3	10/02/2024 13:15	11/02/2024 03:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	21421	110,10
791	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34575319	1	3	10/02/2024 13:17	12/02/2024 03:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	27388	3015,74
792	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34575325	1	3	10/02/2024 14:00	12/02/2024 02:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	62	21339	2247,78
793	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34575433	1	3	10/02/2024 13:20	10/02/2024 16:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	75	38344	270,54
794	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34575457	1	3	10/02/2024 13:21	12/02/2024 12:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	55712	513,01
795	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	34575477	1	3	10/02/2024 13:22	12/02/2024 17:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	35311	518,94
796	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34575505	1	3	10/02/2024 13:23	11/02/2024 10:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	41139	165,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
797	39	2	2024	13390	TRR01P3	TRR	34575525	1	3	10/02/2024 13:23	10/02/2024 21:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	319	24983	2524,44
798	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34575603	1	3	10/02/2024 13:26	10/02/2024 21:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	28231	92,29
799	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34575603	1	3	11/02/2024 13:44	12/02/2024 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	28231	273,51
800	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	34575653	1	3	10/02/2024 13:29	10/02/2024 19:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	37310	182,53
801	39	2	2024	16559	SBQ01F3	SBQ	34575689	1	3	10/02/2024 13:27	10/02/2024 21:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	167	21339	1388,70
802	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34575711	1	3	10/02/2024 13:30	11/02/2024 10:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	128	53901	2745,88
803	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34575713	1	3	09/02/2024 15:21	10/02/2024 13:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	371	22056	8313,18
804	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	34575773	1	3	10/02/2024 10:18	11/02/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	545	108673	14217,23
805	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	34575773	1	3	11/02/2024 03:58	11/02/2024 04:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2843	108673	186,37
806	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	34575773	1	3	11/02/2024 09:24	11/02/2024 12:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	108673	2,98
807	39	2	2024	13297	IDP01I1	IDP	34575779	1	3	10/02/2024 13:34	11/02/2024 17:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	13734	27,50
808	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	34575815	1	3	10/02/2024 13:35	12/02/2024 09:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	43,55
809	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	34575857	1	3	10/02/2024 13:36	11/02/2024 18:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	29	53901	838,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34575909	1	3	10/02/2024 13:38	13/02/2024 13:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	115	27252	8286,71
811	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34575909	1	3	10/02/2024 13:38	14/02/2024 14:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	51	27252	4947,07
812	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34575925	1	3	10/02/2024 13:40	12/02/2024 23:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	27523	1908,05
813	39	2	2024	13249	BCR01C5	BCR	34575953	1	3	10/02/2024 10:03	11/02/2024 13:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	53	108673	1442,45
814	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34576043	1	3	10/02/2024 13:08	10/02/2024 19:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	288	27252	1904,32
815	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34576085	1	3	10/02/2024 13:49	11/02/2024 10:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	40498	40,41
816	39	2	2024	13334	MSJ01M4	MSJ	34576133	1	3	10/02/2024 13:51	10/02/2024 20:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	77740	935,12
817	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34576187	1	3	10/02/2024 13:54	10/02/2024 19:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	473	27252	2591,65
818	39	2	2024	15537	MCB01M2	MCB	34576189	1	3	10/02/2024 13:54	10/02/2024 17:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	27249	7,29
819	39	2	2024	16557	IPU01L4	IPU	34576197	1	3	10/02/2024 13:54	12/02/2024 03:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	25389	2507,47
820	39	2	2024	16557	IPU01L4	IPU	34576197	1	3	11/02/2024 22:35	12/02/2024 03:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	25389	374,88
821	39	2	2024	13365	PCI01C9	PCI	34576207	1	3	10/02/2024 09:39	11/02/2024 01:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	57	73710	878,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
822	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34576219	1	3	10/02/2024 13:55	10/02/2024 14:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	22056	17,50
823	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34576219	1	3	10/02/2024 15:31	13/02/2024 10:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	22056	1821,89
824	39	2	2024	13254	BJD01L2	BJD	34576229	1	3	10/02/2024 13:55	12/02/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	201	66128	8958,40
825	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34576305	1	3	10/02/2024 13:58	12/02/2024 11:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	11855	180,43
826	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34576335	1	3	10/02/2024 13:59	11/02/2024 12:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	73	29151	1672,27
827	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34576343	1	3	10/02/2024 13:59	10/02/2024 22:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	217	25389	1921,47
828	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	34576381	1	3	10/02/2024 14:01	11/02/2024 01:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	21421	181,88
829	39	2	2024	16949	PAR01C3	PAR	34576397	1	3	10/02/2024 14:01	11/02/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	20	18360	407,78
830	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34576433	1	3	10/02/2024 14:02	10/02/2024 17:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	48278	3,20
831	39	2	2024	15855	CND01C2	CND	34576449	1	3	10/02/2024 13:36	10/02/2024 18:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	161	37000	815,69
832	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34576463	1	3	10/02/2024 14:03	11/02/2024 10:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	41139	83,31
833	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34576473	1	3	10/02/2024 14:04	12/02/2024 12:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	196	21088	9093,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
834	39	2	2024	13369	QXD01P4	QXD	34576499	1	3	10/02/2024 14:04	10/02/2024 23:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	106	48942	1020,34
835	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34576503	1	3	10/02/2024 14:05	11/02/2024 00:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	10,72
836	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34576513	1	3	10/02/2024 14:05	11/02/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	20917	58,48
837	39	2	2024	16568	ACP01C2	ACP	34576549	1	3	10/02/2024 14:06	11/02/2024 01:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	34215	130,47
838	39	2	2024	13297	IDP01I2	IDP	34576643	1	3	10/02/2024 14:09	11/02/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	259	13734	5254,68
839	39	2	2024	13328	MRC01M1	MRC	34576693	1	3	10/02/2024 14:11	11/02/2024 13:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	21252	164,05
840	39	2	2024	13339	MDM01M8	MDM	34576701	1	3	10/02/2024 14:12	11/02/2024 00:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	104299	91,73
841	39	2	2024	13315	JGA01N2	JGA	34576723	1	3	10/02/2024 14:13	12/02/2024 13:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	15510	285,96
842	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34576725	1	3	10/02/2024 11:05	10/02/2024 21:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Corrosão	220	48	34215	480,96
843	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34576727	1	3	10/02/2024 14:13	11/02/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	53901	70,76
844	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34576781	1	3	09/02/2024 17:01	11/02/2024 14:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	22056	1371,82
845	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	34576817	1	3	10/02/2024 14:16	11/02/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	125	25389	1215,90
846	39	2	2024	13238	AMT01P1	AMT	34576951	1	3	10/02/2024 14:22	11/02/2024 07:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	411	22690	7159,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
847	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34576983	1	3	10/02/2024 14:23	12/02/2024 12:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	35546	184,95
848	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34577003	1	3	10/02/2024 14:23	11/02/2024 15:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	173	21339	4316,40
849	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34577019	1	3	10/02/2024 14:24	11/02/2024 22:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	21339	1902,85
850	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34577065	1	3	10/02/2024 14:26	11/02/2024 11:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	50	21339	1036,28
851	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34577067	1	3	10/02/2024 14:26	10/02/2024 20:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	24397	64,26
852	39	2	2024	13249	BCR01C5	BCR	34577187	1	3	10/02/2024 14:30	13/02/2024 14:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	108673	72,46
853	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34577223	1	3	10/02/2024 14:31	10/02/2024 19:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	38344	13,57
854	39	2	2024	15856	QXB01N6	QXB	34577259	1	3	10/02/2024 14:33	10/02/2024 20:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	107	31694	663,52
855	39	2	2024	15501	PBU01P3	PBU	34577263	1	3	10/02/2024 14:33	11/02/2024 11:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25200	246,45
856	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	34577313	1	3	10/02/2024 14:35	11/02/2024 09:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	48942	1749,48
857	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34577325	1	3	10/02/2024 14:36	10/02/2024 23:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	67964	110,54
858	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34577325	1	3	11/02/2024 00:37	11/02/2024 12:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	67964	152,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34577325	1	3	11/02/2024 13:54	13/02/2024 04:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	67964	501,11
860	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34577367	1	3	10/02/2024 14:38	14/02/2024 10:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	51	18922	4670,08
861	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34577367	1	3	10/02/2024 14:38	14/02/2024 11:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	18922	92,48
862	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34577367	1	3	10/02/2024 14:38	14/02/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	18922	3014,51
863	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34577367	1	3	10/02/2024 14:38	14/02/2024 14:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	25	18922	2395,97
864	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34577373	1	3	10/02/2024 14:38	12/02/2024 11:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	37	41139	1674,06
865	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34577407	1	3	10/02/2024 14:39	11/02/2024 11:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	222	84325	4523,25
866	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34577449	1	3	10/02/2024 14:41	12/02/2024 22:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29151	55,42
867	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34577535	1	3	10/02/2024 14:44	11/02/2024 10:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	48942	136,06
868	39	2	2024	13288	ICP01N1	ICP	34577619	1	3	10/02/2024 14:46	10/02/2024 21:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	15400	86,71
869	39	2	2024	13253	BVG01P4	BVG	34577645	1	3	10/02/2024 14:47	11/02/2024 18:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	90	25340	2519,15
870	39	2	2024	13249	BCR01C2	BCR	34577655	1	3	10/02/2024 14:03	10/02/2024 21:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	181	108673	1308,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
871	39	2	2024	13374	RSU01N1	RSU	34577665	1	3	10/02/2024 14:48	10/02/2024 20:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1503	37310	8914,04
872	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34577709	1	3	10/02/2024 14:49	11/02/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	136	22056	2825,48
873	39	2	2024	13322	LMN01N4	LMN	34577765	1	3	10/02/2024 14:51	10/02/2024 18:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48134	11,90
874	39	2	2024	13322	LMN01N4	LMN	34577765	1	3	10/02/2024 14:51	11/02/2024 00:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	48134	50,33
875	39	2	2024	13322	LMN01N4	LMN	34577765	1	3	10/02/2024 18:49	11/02/2024 00:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	132	48134	805,24
876	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	34577787	1	3	10/02/2024 14:51	11/02/2024 01:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	16	37310	165,49
877	39	2	2024	13253	BVG01P3	BVG	34577889	1	3	10/02/2024 14:55	10/02/2024 16:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	44	25340	81,64
878	39	2	2024	16564	ARU01Y7	ARU	34577921	1	3	10/02/2024 14:56	12/02/2024 15:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	29586	6104,74
879	39	2	2024	13375	SLC01S2	SLC	34577949	1	3	10/02/2024 14:57	11/02/2024 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	32	24397	657,50
880	39	2	2024	15500	IBP01I3	IBP	34577983	1	3	10/02/2024 15:00	10/02/2024 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	27252	159,95
881	39	2	2024	13355	PCJ01P5	PCJ	34577991	1	3	10/02/2024 15:00	11/02/2024 19:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	224	48278	6273,43
882	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34578005	1	3	10/02/2024 15:00	11/02/2024 03:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	38	84325	456,10
883	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34578051	1	3	10/02/2024 15:02	11/02/2024 09:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	220	41139	4030,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
884	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34578147	1	3	10/02/2024 15:06	12/02/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	21339	539,78
885	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34578147	1	3	12/02/2024 17:28	12/02/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	95	21339	343,43
886	39	2	2024	13250	BFG01N6	BFG	34578189	1	3	10/02/2024 15:07	11/02/2024 20:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	22274	88,04
887	39	2	2024	16568	ACP01C2	ACP	34578227	1	3	10/02/2024 15:08	11/02/2024 00:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	34215	48,50
888	39	2	2024	13340	MTB01S2	MTB	34578229	1	3	10/02/2024 15:09	13/02/2024 14:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	346	18922	24737,08
889	39	2	2024	15856	QXB01N5	QXB	34578283	1	3	10/02/2024 15:10	11/02/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	507	31694	9723,70
890	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34578285	1	3	10/02/2024 15:10	11/02/2024 12:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	21339	167,96
891	39	2	2024	13322	LMN01N7	LMN	34578367	1	3	10/02/2024 15:12	11/02/2024 09:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	48134	74,49
892	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34578405	1	3	10/02/2024 15:13	11/02/2024 15:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	37310	825,05
893	39	2	2024	13394	UMR01M3	UMR	34578433	1	3	10/02/2024 15:14	10/02/2024 22:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	78	20917	601,83
894	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34578533	1	3	10/02/2024 15:17	11/02/2024 12:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	55712	671,17
895	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34578609	1	3	10/02/2024 11:26	11/02/2024 12:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27523	197,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
896	39	2	2024	13242	ART01N3	ART	34578641	1	3	10/02/2024 15:22	11/02/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	177	40498	4131,82
897	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34578651	1	3	10/02/2024 15:22	11/02/2024 11:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	167	27523	3316,25
898	39	2	2024	16567	MRG01C8	MRG	34578711	1	3	10/02/2024 15:25	10/02/2024 23:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	182	55712	1467,78
899	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34578793	1	3	10/02/2024 15:28	10/02/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	28231	448,04
900	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34578793	1	3	11/02/2024 13:44	11/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	79	28231	560,33
901	39	2	2024	13255	BMS01S6	BMS	34578835	1	3	10/02/2024 15:29	12/02/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	15	118457	845,87
902	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	34578861	1	3	10/02/2024 15:30	11/02/2024 10:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	314	41977	5926,40
903	39	2	2024	13305	ITE01I3	ITE	34578865	1	3	10/02/2024 15:30	11/02/2024 09:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	5	38344	90,09
904	39	2	2024	15854	JAB01F9	JAB	34578891	1	3	10/02/2024 20:44	14/02/2024 01:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	78	41977	5992,11
905	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34578933	1	3	10/02/2024 15:16	11/02/2024 16:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	8	17858	199,85
906	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	34578999	1	3	10/02/2024 15:34	12/02/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	35546	43,86
907	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34579037	1	3	10/02/2024 15:35	10/02/2024 18:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	31673	5,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
908	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	34579077	1	3	10/02/2024 15:36	12/02/2024 01:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	55	21339	1841,25
909	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34579079	1	3	10/02/2024 15:36	11/02/2024 15:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	293	66128	7108,91
910	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34579143	1	3	10/02/2024 15:38	10/02/2024 19:19	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	142	53833	522,13
911	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34579149	1	3	10/02/2024 15:38	11/02/2024 03:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	9	14199	104,45
912	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34579155	1	3	10/02/2024 15:38	12/02/2024 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	53	43645	2659,78
913	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34579263	1	3	10/02/2024 15:43	11/02/2024 19:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	47	17858	1292,47
914	39	2	2024	13317	JMA01M3	JMA	34579281	1	3	10/02/2024 15:43	11/02/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	92	105624	1728,25
915	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	34579293	1	3	10/02/2024 15:43	12/02/2024 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	25340	142,45
916	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34579399	1	3	10/02/2024 15:47	11/02/2024 04:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	41	35487	515,18
917	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34579431	1	3	10/02/2024 15:48	11/02/2024 12:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	24	37310	498,77
918	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34579453	1	3	10/02/2024 15:48	11/02/2024 03:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	589	27388	6949,87
919	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34579453	1	3	11/02/2024 03:10	11/02/2024 03:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	27388	28,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
920	39	2	2024	15851	PEB01L2	PEB	34579527	1	3	10/02/2024 15:50	11/02/2024 00:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	254	16481	2091,62
921	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34579565	1	3	10/02/2024 15:52	12/02/2024 13:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	29151	1197,60
922	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34579585	1	3	10/02/2024 15:53	11/02/2024 15:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	55712	94,86
923	39	2	2024	13346	MCP01M1	MCP	34579637	1	3	10/02/2024 15:54	12/02/2024 18:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22567	50,25
924	39	2	2024	13250	BFG01N5	BFG	34579723	1	3	10/02/2024 15:57	11/02/2024 01:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	38	22274	380,31
925	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34579749	1	3	10/02/2024 15:58	11/02/2024 11:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	48942	536,09
926	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34579751	1	3	10/02/2024 15:58	12/02/2024 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	2	48942	107,04
927	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34579791	1	3	10/02/2024 16:00	12/02/2024 12:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27252	88,44
928	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34579791	1	3	12/02/2024 10:48	12/02/2024 12:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	209	27252	294,69
929	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34579841	1	3	10/02/2024 16:01	12/02/2024 15:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	18	11052	860,49
930	39	2	2024	13322	TBU01S3	TBU	34579863	1	3	10/02/2024 16:02	11/02/2024 15:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	48134	23,55
931	39	2	2024	13387	TNG01S3	TNG	34579907	1	3	10/02/2024 15:38	11/02/2024 07:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	33	41139	515,29
932	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34579909	1	3	10/02/2024 16:03	11/02/2024 18:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	27388	26,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34579977	1	3	10/02/2024 16:06	12/02/2024 22:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	11052	218,97
934	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34580147	1	3	10/02/2024 16:10	11/02/2024 14:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	120	48134	2713,47
935	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34580199	1	3	10/02/2024 16:14	10/02/2024 19:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	66128	92,65
936	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34580199	1	3	11/02/2024 06:35	12/02/2024 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	28	66128	1103,67
937	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34580215	1	3	10/02/2024 16:15	13/02/2024 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	271	67964	19782,85
938	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34580215	1	3	13/02/2024 10:03	13/02/2024 17:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	67964	50,30
939	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34580241	1	3	10/02/2024 16:16	10/02/2024 21:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	38344	10,75
940	39	2	2024	13343	MNV01M6	MNV	34580261	1	3	10/02/2024 16:16	11/02/2024 04:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	35487	49,81
941	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34580271	1	3	10/02/2024 16:17	11/02/2024 23:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	7	41139	217,88
942	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34580293	1	3	10/02/2024 15:56	10/02/2024 23:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	41139	571,27
943	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34580293	1	3	10/02/2024 19:23	10/02/2024 19:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	183	41139	9,76
944	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34580293	1	3	10/02/2024 19:23	10/02/2024 23:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	41139	44,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34580299	1	3	10/02/2024 16:18	11/02/2024 16:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	22056	510,86
946	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	34580311	1	3	10/02/2024 16:18	12/02/2024 10:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	48942	83,94
947	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34580331	1	3	10/02/2024 16:20	10/02/2024 17:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	48278	1,57
948	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34580341	1	3	10/02/2024 16:20	13/02/2024 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	67964	1039,84
949	39	2	2024	16567	MRG01C1	MRG	34580357	1	3	10/02/2024 16:21	11/02/2024 15:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55712	23,56
950	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	34580443	1	3	10/02/2024 16:23	10/02/2024 22:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	34	24581	196,77
951	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34580499	1	3	10/02/2024 16:26	13/02/2024 16:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	43645	360,39
952	39	2	2024	16566	SBU01S7	SBU	34580555	1	3	10/02/2024 16:28	12/02/2024 20:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	7	50539	363,57
953	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	34580617	1	3	10/02/2024 16:29	11/02/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	104299	114,36
954	39	2	2024	13339	MDM01M6	MDM	34580665	1	3	10/02/2024 16:31	11/02/2024 10:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	104299	88,12
955	39	2	2024	16560	ARR01L2	ARR	34580871	1	3	10/02/2024 16:38	13/02/2024 09:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	23	17858	1500,12
956	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34580883	1	3	10/02/2024 16:38	10/02/2024 22:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	38	31673	221,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34580943	1	3	10/02/2024 16:40	12/02/2024 16:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	35487	671,72
958	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34580983	1	3	10/02/2024 16:41	10/02/2024 23:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	32322	58,71
959	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	34581017	1	3	10/02/2024 16:43	11/02/2024 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	788	53901	18535,73
960	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34581017	1	3	10/02/2024 16:43	11/02/2024 18:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	53901	103,97
961	39	2	2024	13251	BRT01C2	BRT	34581017	1	3	11/02/2024 17:05	11/02/2024 18:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	53901	102,67
962	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	34581131	1	3	10/02/2024 16:49	11/02/2024 03:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3	24581	30,76
963	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34581139	1	3	10/02/2024 16:49	12/02/2024 12:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	41139	86,79
964	39	2	2024	15856	QXB01N2	QXB	34581217	1	3	10/02/2024 16:53	11/02/2024 17:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	64	31694	1588,62
965	39	2	2024	13249	BCR01CA	BCR	34581239	1	3	10/02/2024 16:53	11/02/2024 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	43	108673	707,45
966	39	2	2024	13390	TRR01P2	TRR	34581257	1	3	10/02/2024 16:54	11/02/2024 00:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	10	24983	75,53
967	39	2	2024	13374	RSU01N3	RSU	34581277	1	3	10/02/2024 16:55	11/02/2024 21:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37310	28,66
968	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34581325	1	3	10/02/2024 16:57	13/02/2024 13:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	27388	1793,89
969	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	34581325	1	3	13/02/2024 11:18	13/02/2024 13:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	357	27388	945,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
970	39	2	2024	16566	SBU01S7	SBU	34581403	1	3	10/02/2024 17:00	12/02/2024 03:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	50539	755,38
971	39	2	2024	13365	PCI01C6	PCI	34581409	1	3	10/02/2024 17:00	11/02/2024 14:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	156	73710	3375,41
972	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34581419	1	3	10/02/2024 17:00	11/02/2024 16:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	20	35487	462,81
973	39	2	2024	13374	RSU01N6	RSU	34581503	1	3	10/02/2024 17:03	11/02/2024 12:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37310	19,19
974	39	2	2024	13317	JMA01M6	JMA	34581595	1	3	10/02/2024 17:06	11/02/2024 09:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	105624	82,57
975	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34581619	1	3	10/02/2024 17:07	11/02/2024 02:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	80	27252	739,44
976	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34581619	1	3	10/02/2024 17:07	11/02/2024 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	27252	111,53
977	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34581729	1	3	10/02/2024 17:10	11/02/2024 11:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	18745	108,99
978	39	2	2024	13255	BMS01S7	BMS	34581863	1	3	10/02/2024 17:13	12/02/2024 08:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118457	39,25
979	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34581897	1	3	10/02/2024 17:15	11/02/2024 18:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	41139	50,19
980	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	34581967	1	3	10/02/2024 17:17	11/02/2024 12:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	104299	38,03
981	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34581987	1	3	10/02/2024 17:18	12/02/2024 21:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	10	35546	526,09
982	39	2	2024	16570	NVR01N5	NVR	34582375	1	3	10/02/2024 17:31	14/02/2024 11:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	29151	90,38
983	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	34582451	1	3	10/02/2024 17:34	12/02/2024 13:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	35311	260,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
984	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34582459	1	3	10/02/2024 17:34	11/02/2024 10:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	16474	50,44
985	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34582477	1	3	10/02/2024 17:35	12/02/2024 14:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	82	22056	3669,16
986	39	2	2024	13317	JMA01M6	JMA	34582531	1	3	10/02/2024 17:37	12/02/2024 11:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	105624	83,47
987	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34582583	1	3	10/02/2024 17:39	18/02/2024 08:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	29151	2564,61
988	39	2	2024	13374	RSU01N4	RSU	34582593	1	3	10/02/2024 17:40	11/02/2024 00:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	37310	193,21
989	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34582615	1	3	10/02/2024 17:41	11/02/2024 08:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	26000	15,22
990	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34582637	1	3	10/02/2024 17:42	11/02/2024 08:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	78	16481	1179,58
991	39	2	2024	13375	SLC01S6	SLC	34582745	1	3	10/02/2024 16:53	11/02/2024 02:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	20	24397	190,16
992	39	2	2024	15851	PEB01L1	PEB	34582751	1	3	10/02/2024 17:46	10/02/2024 18:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	229	16481	147,01
993	39	2	2024	15851	PEB01L1	PEB	34582751	1	3	10/02/2024 17:46	10/02/2024 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	547	16481	378,65
994	39	2	2024	15851	PEB01L1	PEB	34582751	1	3	10/02/2024 18:25	10/02/2024 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	16481	5,23
995	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34582801	1	3	10/02/2024 17:47	13/02/2024 16:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	15	28231	1056,51
996	39	2	2024	13369	QXD01P3	QXD	34582865	1	3	10/02/2024 17:49	11/02/2024 21:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	18	48942	501,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
997	39	2	2024	13249	BCR01C9	BCR	34582985	1	3	10/02/2024 17:54	12/02/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	108673	120,73
998	39	2	2024	15537	MCB01M4	MCB	34582991	1	3	10/02/2024 14:18	11/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	27249	1570,66
999	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34583167	1	3	10/02/2024 18:00	11/02/2024 10:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	148	17213	2369,89
1000	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34583177	1	3	10/02/2024 18:00	12/02/2024 15:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	7081	135,43
1001	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34583193	1	3	10/02/2024 18:00	12/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	22056	539,82
1002	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34583251	1	3	10/02/2024 14:43	11/02/2024 01:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	193	27252	2153,56
1003	39	2	2024	16567	MRG01C6	MRG	34583263	1	3	10/02/2024 18:02	11/02/2024 19:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	46	55712	1192,60
1004	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34583269	1	3	10/02/2024 18:03	11/02/2024 16:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	40	22056	888,79
1005	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	34583293	1	3	10/02/2024 18:03	12/02/2024 17:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	5	11725	235,27
1006	39	2	2024	13305	ITE01I5	ITE	34583463	1	3	10/02/2024 18:09	11/02/2024 09:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	38344	15,49
1007	39	2	2024	13389	TME01P3	TME	34583501	1	3	10/02/2024 18:10	12/02/2024 10:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	34	13712	1376,02
1008	39	2	2024	16560	ARR01L1	ARR	34583513	1	3	10/02/2024 18:10	11/02/2024 17:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	58	17858	1354,46
1009	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	34583543	1	3	10/02/2024 18:11	13/02/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37310	56,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34583575	1	3	10/02/2024 18:12	11/02/2024 11:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	25455	34,69
1011	39	2	2024	16944	ACA01C3	ACA	34583583	1	3	10/02/2024 18:12	11/02/2024 01:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	35	26000	260,60
1012	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34583613	1	3	10/02/2024 18:14	12/02/2024 16:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	16741	185,67
1013	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34583637	1	3	10/02/2024 20:32	10/02/2024 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	225	17213	274,19
1014	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34583637	1	3	10/02/2024 20:32	11/02/2024 21:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	17213	5442,42
1015	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34583637	1	3	10/02/2024 21:24	10/02/2024 21:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6630	17213	727,46
1016	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34583637	1	3	10/02/2024 21:24	10/02/2024 21:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	22	17213	7,68
1017	39	2	2024	13332	MTI01P3	MTI	34583637	1	3	10/02/2024 21:24	11/02/2024 21:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	17213	895,79
1018	39	2	2024	15848	JCS01P1	JCS	34583641	1	3	10/02/2024 18:15	12/02/2024 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	16741	4108,54
1019	39	2	2024	13248	BBL01M6	BBL	34583661	1	3	10/02/2024 18:16	13/02/2024 11:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	274	43645	17918,38
1020	39	2	2024	13319	LVM01M2	LVM	34583669	1	3	10/02/2024 18:16	13/02/2024 07:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	25455	4095,36
1021	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34583683	1	3	10/02/2024 18:16	11/02/2024 09:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	46	27523	679,42
1022	39	2	2024	15852	MBC01P3	MBC	34583707	1	3	10/02/2024 18:17	11/02/2024 09:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	24581	155,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1023	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34583735	1	3	10/02/2024 18:18	11/02/2024 22:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	4	37310	112,80
1024	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34583795	1	3	10/02/2024 18:20	12/02/2024 08:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	6	29591	228,00
1025	39	2	2024	13234	ACR01P4	ACR	34583795	1	3	10/02/2024 18:20	12/02/2024 17:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	29591	1142,15
1026	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34583849	1	3	10/02/2024 18:22	12/02/2024 00:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	29591	4439,70
1027	39	2	2024	15857	MCA01L2	MCA	34584035	1	3	10/02/2024 18:28	12/02/2024 15:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	18745	447,21
1028	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34584049	1	3	10/02/2024 18:29	12/02/2024 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	114	27523	5933,54
1029	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34584083	1	3	10/02/2024 18:30	11/02/2024 10:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	45	31673	724,41
1030	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	34584187	1	3	10/02/2024 18:32	11/02/2024 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	13	35487	263,94
1031	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34584201	1	3	10/02/2024 18:32	12/02/2024 12:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	10948	41,60
1032	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	34584201	1	3	12/02/2024 09:20	12/02/2024 12:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	96	10948	270,53
1033	39	2	2024	13234	ACR01P3	ACR	34584271	1	3	10/02/2024 18:34	11/02/2024 00:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	29591	456,10
1034	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34584319	1	3	10/02/2024 18:37	11/02/2024 16:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	48278	66,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1035	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34584319	1	3	11/02/2024 16:15	11/02/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	27	48278	11,70
1036	39	2	2024	15502	TAA01Y2	TAA	34584371	1	3	10/02/2024 18:38	11/02/2024 11:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	31673	119,73
1037	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	34584381	1	3	10/02/2024 18:38	11/02/2024 15:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	22056	42,41
1038	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34584401	1	3	10/02/2024 18:39	11/02/2024 15:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	27523	168,98
1039	39	2	2024	16558	JND01L3	JND	34584409	1	3	10/02/2024 18:39	10/02/2024 23:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	408	53833	1802,79
1040	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34584425	1	3	10/02/2024 18:40	11/02/2024 15:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	319	43645	6654,69
1041	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34584463	1	3	10/02/2024 18:41	11/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	17213	362,15
1042	39	2	2024	13255	BMS01S9	BMS	34584479	1	3	10/02/2024 18:42	12/02/2024 12:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	372	118457	15411,86
1043	39	2	2024	13336	MLG01Y2	MLG	34584481	1	3	10/02/2024 18:42	13/02/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	67	27523	3961,69
1044	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34584537	1	3	10/02/2024 18:43	11/02/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	610	53833	11362,27
1045	39	2	2024	13387	TNG01S5	TNG	34584591	1	3	10/02/2024 18:45	11/02/2024 11:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	26	41139	434,11
1046	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34584685	1	3	10/02/2024 18:47	11/02/2024 13:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	9	84325	170,26
1047	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	34584693	1	3	10/02/2024 18:47	12/02/2024 03:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	21421	32,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1048	39	2	2024	16565	JZN01M9	JZN	34584713	1	3	10/02/2024 18:48	11/02/2024 03:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	131	84325	1127,66
1049	39	2	2024	13315	JGT01L1	JGT	34584785	1	3	10/02/2024 18:50	11/02/2024 12:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	14	15510	240,54
1050	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34584807	1	3	10/02/2024 18:51	12/02/2024 01:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	113	53833	3474,31
1051	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34584807	1	3	10/02/2024 18:51	13/02/2024 13:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	53833	267,85
1052	39	2	2024	13317	JMA01M3	JMA	34584849	1	3	10/02/2024 18:52	12/02/2024 21:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	105624	101,03
1053	39	2	2024	13322	LMN01N6	LMN	34584893	1	3	10/02/2024 18:53	11/02/2024 19:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	4	48134	98,42
1054	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34584929	1	3	10/02/2024 18:54	11/02/2024 09:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	22	84325	325,22
1055	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34584933	1	3	09/02/2024 20:25	12/02/2024 00:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	22056	12224,93
1056	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34584933	1	3	09/02/2024 20:25	12/02/2024 12:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	108	22056	6946,83
1057	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34584933	1	3	12/02/2024 08:25	12/02/2024 12:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	233	22056	1004,17
1058	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34584963	1	3	10/02/2024 18:56	11/02/2024 12:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	17,07
1059	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34585035	1	3	10/02/2024 18:58	11/02/2024 08:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	20	43645	260,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1060	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34585035	1	3	10/02/2024 18:58	12/02/2024 17:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	9	43645	415,01
1061	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34585039	1	3	10/02/2024 17:36	12/02/2024 23:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	84325	4485,88
1062	39	2	2024	13248	BBL01M7	BBL	34585041	1	3	10/02/2024 18:58	11/02/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	95	43645	1411,67
1063	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34585045	1	3	10/02/2024 18:58	12/02/2024 11:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	35	84325	1418,40
1064	39	2	2024	13387	TNG01S7	TNG	34585065	1	3	10/02/2024 18:59	11/02/2024 12:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	5	41139	85,91
1065	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34585109	1	3	10/02/2024 19:00	11/02/2024 16:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	10	27523	217,81
1066	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	34585149	1	3	10/02/2024 19:01	11/02/2024 10:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	78	55712	1230,60
1067	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34585157	1	3	10/02/2024 19:01	11/02/2024 19:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	48	67964	1161,97
1068	39	2	2024	13273	CRT01M9	CRT	34585159	1	3	10/02/2024 19:01	11/02/2024 12:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	100	67964	1704,64
1069	39	2	2024	13273	CRT01M2	CRT	34585183	1	3	10/02/2024 19:02	11/02/2024 18:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	242	67964	5657,62
1070	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34585185	1	3	10/02/2024 19:02	11/02/2024 13:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	68	27523	1260,95
1071	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34585205	1	3	10/02/2024 19:02	11/02/2024 17:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	43645	250,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1072	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34585211	1	3	10/02/2024 19:02	12/02/2024 14:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	67964	350,42
1073	39	2	2024	13348	NVO01M3	NVO	34585243	1	3	10/02/2024 19:03	13/02/2024 13:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	64	28231	4271,61
1074	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34585289	1	3	10/02/2024 19:04	11/02/2024 10:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	16	67964	242,52
1075	39	2	2024	13248	BBL01M3	BBL	34585299	1	3	10/02/2024 19:04	13/02/2024 17:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	43645	70,47
1076	39	2	2024	15502	TAA01Y4	TAA	34585347	1	3	10/02/2024 19:06	11/02/2024 14:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4	31673	78,12
1077	39	2	2024	13297	IDP01I4	IDP	34585383	1	3	10/02/2024 19:06	11/02/2024 12:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	13734	566,33
1078	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34585385	1	3	10/02/2024 19:06	11/02/2024 09:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	119	27523	1735,91
1079	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34585447	1	3	10/02/2024 19:08	11/02/2024 07:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	12	67964	142,24
1080	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34585455	1	3	10/02/2024 18:57	11/02/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5	84325	27,68
1081	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34585455	1	3	10/02/2024 18:57	11/02/2024 00:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	101	84325	584,68
1082	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34585455	1	3	10/02/2024 18:57	11/02/2024 00:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	84325	35,55
1083	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	34585487	1	3	10/02/2024 19:09	11/02/2024 14:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	1	27252	19,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34585501	1	3	10/02/2024 19:10	12/02/2024 00:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	7	32322	202,57
1085	39	2	2024	16564	ARU01Y2	ARU	34585507	1	3	10/02/2024 19:10	12/02/2024 10:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	29586	1387,88
1086	39	2	2024	16560	ARR01L2	ARR	34585517	1	3	10/02/2024 19:11	12/02/2024 13:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	10	17858	421,76
1087	39	2	2024	13248	BBL01M6	BBL	34585551	1	3	10/02/2024 19:12	12/02/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	128	43645	5012,41
1088	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34585553	1	3	10/02/2024 19:12	13/02/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	84325	316,88
1089	39	2	2024	16565	JZN01M2	JZN	34585555	1	3	10/02/2024 19:12	11/02/2024 14:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	163	84325	3092,11
1090	39	2	2024	16565	JZN01M2	JZN	34585591	1	3	10/02/2024 19:14	11/02/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	84325	15,50
1091	39	2	2024	13239	ANN01P3	ANN	34585601	1	3	10/02/2024 19:14	12/02/2024 17:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	29434	968,83
1092	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34585611	1	3	10/02/2024 19:14	12/02/2024 19:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	63	29434	3055,62
1093	39	2	2024	13247	BNB01Y2	BNB	34585635	1	3	10/02/2024 19:15	12/02/2024 17:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	8	7081	368,54
1094	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34585645	1	3	10/02/2024 19:16	13/02/2024 09:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	8	84325	498,07
1095	39	2	2024	13374	RSU01N5	RSU	34585653	1	3	10/02/2024 15:40	10/02/2024 22:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	37310	7,10
1096	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34585661	1	3	10/02/2024 19:16	11/02/2024 12:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	67964	524,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1097	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34585677	1	3	10/02/2024 19:17	13/02/2024 10:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	16	43645	1006,93
1098	39	2	2024	13319	LVM01M4	LVM	34585741	1	3	10/02/2024 19:19	11/02/2024 10:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	12	25455	182,26
1099	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34585751	1	3	10/02/2024 19:19	11/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	95	11052	1798,40
1100	39	2	2024	13304	ITC01I4	ITC	34585751	1	3	10/02/2024 19:19	12/02/2024 14:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	11052	42,99
1101	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34585787	1	3	10/02/2024 19:20	10/02/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	170	29434	522,14
1102	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34585817	1	3	10/02/2024 19:17	12/02/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	73	27523	3385,84
1103	39	2	2024	13336	MLG01Y4	MLG	34585817	1	3	10/02/2024 19:17	12/02/2024 18:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	27523	3336,07
1104	39	2	2024	13256	PTR01I5	PTR	34585821	1	3	10/02/2024 19:22	11/02/2024 11:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	455	45006	7178,26
1105	39	2	2024	16948	PCU01L4	PCU	34585847	1	3	10/02/2024 14:25	11/02/2024 00:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	63	19060	657,86
1106	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34585865	1	3	10/02/2024 19:24	12/02/2024 16:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	83	29434	3710,28
1107	39	2	2024	13375	SLC01S7	SLC	34585881	1	3	10/02/2024 19:24	11/02/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	24397	19,91
1108	39	2	2024	13340	MTB01S4	MTB	34585915	1	3	10/02/2024 19:26	12/02/2024 18:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	39	18922	1839,25
1109	39	2	2024	13273	CRT01M3	CRT	34585933	1	3	10/02/2024 19:26	13/02/2024 11:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	32	67964	2052,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1110	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	10/02/2024 19:33	11/02/2024 01:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12882	66128	76812,50
1111	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	10/02/2024 19:33	11/02/2024 02:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2278	66128	16655,34
1112	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	10/02/2024 19:33	11/02/2024 02:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	140	66128	1026,32
1113	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	10/02/2024 19:33	11/02/2024 06:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	66128	176,36
1114	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	11/02/2024 01:31	11/02/2024 02:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	250	66128	337,15
1115	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	11/02/2024 01:31	11/02/2024 02:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	24	66128	32,83
1116	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	11/02/2024 01:31	11/02/2024 06:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	4	66128	20,24
1117	39	2	2024	13254	BJD01L6	BJD	34586111	1	3	11/02/2024 01:57	11/02/2024 02:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	610	66128	97,26
1118	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34586187	1	3	10/02/2024 19:35	11/02/2024 12:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	27	84325	469,48
1119	39	2	2024	13239	ANN01P2	ANN	34586209	1	3	10/02/2024 19:36	13/02/2024 11:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	29434	3677,84
1120	39	2	2024	13369	QXD01P1	QXD	34586221	1	3	10/02/2024 19:36	11/02/2024 22:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	240	48942	6352,40
1121	39	2	2024	16565	JZN01M2	JZN	34586321	1	3	10/02/2024 19:40	12/02/2024 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	84325	81,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1122	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	34586397	1	3	10/02/2024 19:43	11/02/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	45	17213	764,26
1123	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34586495	1	3	10/02/2024 19:48	10/02/2024 21:08	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	165	28231	220,37
1124	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34586495	1	3	11/02/2024 14:08	12/02/2024 03:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	165	28231	2180,02
1125	39	2	2024	13255	BMS01S3	BMS	34586555	1	3	10/02/2024 15:26	10/02/2024 20:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	4	118457	21,92
1126	39	2	2024	13248	BBL01M6	BBL	34586601	1	3	10/02/2024 19:53	11/02/2024 16:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	19	43645	391,67
1127	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34586663	1	3	10/02/2024 19:57	11/02/2024 13:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	16474	52,12
1128	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34586663	1	3	10/02/2024 19:57	13/02/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	16474	55,71
1129	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34586663	1	3	11/02/2024 13:20	13/02/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	16474	306,72
1130	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	34586663	1	3	13/02/2024 00:08	13/02/2024 03:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	10	16474	35,33
1131	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34586689	1	3	10/02/2024 16:02	10/02/2024 22:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	1	34215	6,71
1132	39	2	2024	16565	JZN01M7	JZN	34586691	1	3	10/02/2024 19:07	11/02/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	110	84325	2610,76
1133	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	34586705	1	3	10/02/2024 20:00	11/02/2024 13:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	19	16481	325,80
1134	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34586805	1	3	10/02/2024 20:07	11/02/2024 15:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	33	48134	648,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1135	39	2	2024	13255	BMS01S8	BMS	34586867	1	3	10/02/2024 20:09	12/02/2024 10:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	118457	37,99
1136	39	2	2024	16558	JND01L3	JND	34586895	1	3	10/02/2024 20:12	12/02/2024 09:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	37,17
1137	39	2	2024	16558	JND01L3	JND	34586901	1	3	10/02/2024 18:56	11/02/2024 00:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	14	53833	81,76
1138	39	2	2024	13348	NVO001M2	NVO	34586941	1	3	10/02/2024 20:14	12/02/2024 11:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	28231	1606,11
1139	39	2	2024	13305	ITE01I4	ITE	34586947	1	3	10/02/2024 20:14	11/02/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	11	38344	54,20
1140	39	2	2024	13248	BBL01M2	BBL	34586969	1	3	10/02/2024 20:15	11/02/2024 15:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	43645	56,55
1141	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34587009	1	3	10/02/2024 20:17	11/02/2024 12:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	29434	600,00
1142	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34587009	1	3	10/02/2024 20:17	11/02/2024 12:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	29434	1317,44
1143	39	2	2024	13239	ANN01P4	ANN	34587009	1	3	10/02/2024 20:17	11/02/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	29434	124,66
1144	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34587035	1	3	10/02/2024 20:18	11/02/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2979	27523	19093,74
1145	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	34587035	1	3	11/02/2024 02:38	11/02/2024 02:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2637	27523	172,87
1146	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	34587083	1	3	10/02/2024 20:21	11/02/2024 10:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	210	27388	2989,64
1147	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34587099	1	3	10/02/2024 20:22	11/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	67	16741	933,27
1148	39	2	2024	13256	PTR01S5	PTR	34587127	1	3	10/02/2024 20:23	11/02/2024 05:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	468	45006	4119,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1149	39	2	2024	13242	ART01N4	ART	34587145	1	3	10/02/2024 20:24	11/02/2024 00:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	40498	26,96
1150	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	34587171	1	3	10/02/2024 20:25	11/02/2024 23:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	7	37310	188,62
1151	39	2	2024	13332	MTI01P2	MTI	34587199	1	3	10/02/2024 20:27	11/02/2024 15:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	36	17213	690,25
1152	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	34587243	1	3	10/02/2024 20:29	13/02/2024 22:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	25	28231	1844,65
1153	39	2	2024	13273	CRT01M7	CRT	34587367	1	3	10/02/2024 20:36	12/02/2024 05:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	27	67964	896,89
1154	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	34587433	1	3	10/02/2024 20:40	11/02/2024 14:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	3	29151	52,53
1155	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	34587537	1	3	10/02/2024 20:45	13/02/2024 11:56	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	4	84325	252,74
1156	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	34587683	1	3	10/02/2024 20:54	13/02/2024 17:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	22567	68,81
1157	39	2	2024	13304	ITC01I3	ITC	34587715	1	3	10/02/2024 20:56	12/02/2024 00:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	49	11052	1358,85
1158	39	2	2024	15851	PEB01L1	PEB	34587731	1	3	10/02/2024 20:56	11/02/2024 10:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	54	16481	724,71
1159	39	2	2024	13257	CMM01C1	CMM	34587733	1	3	10/02/2024 20:57	12/02/2024 11:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	26	32322	1012,92
1160	39	2	2024	13258	CPS01L2	CPS	34587735	1	3	10/02/2024 20:57	11/02/2024 10:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	35	22800	467,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1161	39	2	2024	16568	ACP01C6	ACP	34587741	1	3	10/02/2024 20:57	11/02/2024 17:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	34215	20,87
1162	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34587771	1	3	10/02/2024 21:00	13/02/2024 11:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	3	27523	188,86
1163	39	2	2024	15857	MCA01L1	MCA	34587803	1	3	10/02/2024 21:01	13/02/2024 20:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	18745	1989,91
1164	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34587807	1	3	10/02/2024 21:02	10/02/2024 23:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	210	29591	447,47
1165	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34587807	1	3	10/02/2024 21:02	10/02/2024 23:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	29591	2,58
1166	39	2	2024	13317	JMA01M3	JMA	34587869	1	3	10/02/2024 21:06	12/02/2024 01:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	105624	28,49
1167	39	2	2024	13280	DIF01I7	DIF	34587901	1	3	10/02/2024 21:08	11/02/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	60145	15,24
1168	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34587903	1	3	10/02/2024 21:08	11/02/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	21421	268,99
1169	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34587903	1	3	11/02/2024 11:47	11/02/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	151	21421	1172,01
1170	39	2	2024	13286	GRM01M5	GRM	34587903	1	3	11/02/2024 14:54	11/02/2024 19:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	11	21421	51,16
1171	39	2	2024	13256	BRJ01S1	BRJ	34587905	1	3	10/02/2024 21:08	11/02/2024 16:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	21	45006	402,56
1172	39	2	2024	13355	PCJ01P2	PCJ	34587915	1	3	10/02/2024 21:10	12/02/2024 21:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	84	48278	4034,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1173	39	2	2024	16567	MRG01C6	MRG	34587973	1	3	10/02/2024 21:14	11/02/2024 02:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	179	55712	948,00
1174	39	2	2024	13249	BCR01C8	BCR	34588133	1	3	10/02/2024 21:26	11/02/2024 15:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	115	108673	2084,34
1175	39	2	2024	13355	PCJ01P4	PCJ	34588327	1	3	10/02/2024 21:41	12/02/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	1	48278	36,81
1176	39	2	2024	15856	QXB01N6	QXB	34588385	1	3	10/02/2024 21:46	11/02/2024 00:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	117	31694	314,70
1177	39	2	2024	13249	BCR01C7	BCR	34588403	1	3	10/02/2024 21:47	12/02/2024 15:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	75	108673	3128,38
1178	39	2	2024	13355	PCJ01P6	PCJ	34588459	1	3	10/02/2024 21:51	13/02/2024 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	207	48278	13734,11
1179	39	2	2024	13254	BJD01L3	BJD	34588561	1	3	10/02/2024 22:02	11/02/2024 14:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	123	66128	2025,91
1180	39	2	2024	16568	ACP01C4	ACP	34588635	1	3	10/02/2024 22:09	11/02/2024 09:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	289	34215	3207,82
1181	39	2	2024	16567	MRG01C7	MRG	34588709	1	3	10/02/2024 22:16	13/02/2024 01:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	55712	50,84
1182	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	34588735	1	3	10/02/2024 15:55	11/02/2024 14:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	83	35092	1914,74
1183	39	2	2024	13255	BMS01S8	BMS	34588829	1	3	10/02/2024 22:23	11/02/2024 11:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	118457	39,38
1184	39	2	2024	13355	PCJ01P9	PCJ	34588863	1	3	10/02/2024 22:25	11/02/2024 11:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	220	92	48278	1162,70
1185	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	34589001	1	3	10/02/2024 22:37	12/02/2024 11:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	81	21088	2965,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1186	39	2	2024	13365	PCI01C1	PCI	34589013	1	3	10/02/2024 22:40	11/02/2024 17:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	31	73710	584,46
1187	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34589021	1	3	10/02/2024 22:42	12/02/2024 06:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	40498	1163,62
1188	39	2	2024	13242	ART01N6	ART	34589021	1	3	12/02/2024 03:50	12/02/2024 06:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	20	40498	46,24
1189	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	34589145	1	3	10/02/2024 22:58	11/02/2024 22:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	35487	71,04
1190	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	34589169	1	3	10/02/2024 13:16	10/02/2024 14:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	22056	3,90
1191	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34589215	1	3	10/02/2024 12:28	11/02/2024 00:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	547	27252	6779,46
1192	39	2	2024	15854	JAB01FA	JAB	34589467	1	3	10/02/2024 23:44	11/02/2024 21:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	41977	21,99
1193	39	2	2024	16563	GBA01L4	GBA	34589479	1	3	10/02/2024 23:46	12/02/2024 12:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	59	9373	2154,01
1194	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34589487	1	3	10/02/2024 21:02	11/02/2024 15:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	89	29591	1599,01
1195	39	2	2024	16567	MRG01C4	MRG	34589537	1	3	10/02/2024 23:55	11/02/2024 10:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	107	55712	1130,75
1196	39	2	2024	13322	LMN01N3	LMN	34589559	1	3	10/02/2024 18:05	12/02/2024 02:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	18	48134	592,25
1197	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	34589573	1	3	10/02/2024 17:21	11/02/2024 01:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	51	38344	392,56
1198	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	34589813	1	3	10/02/2024 10:44	12/02/2024 00:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	156	55712	5923,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1199	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	34589813	1	3	11/02/2024 23:11	12/02/2024 00:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	665	55712	1018,37
1200	39	2	2024	13256	BRJ01S2	BRJ	34590327	1	3	10/02/2024 20:16	11/02/2024 12:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	48	45006	774,63
1201	39	2	2024	13240	APR01P5	APR	34590387	1	3	10/02/2024 08:55	12/02/2024 11:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	14199	51,01
1202	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	34590421	1	3	10/02/2024 13:25	12/02/2024 16:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	41139	3490,61
1203	39	2	2024	13261	CRE01C2	CRE	34590559	1	3	10/02/2024 13:38	11/02/2024 23:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	5	11855	170,20
1204	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	34590755	1	3	10/02/2024 11:37	11/02/2024 11:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	72	26000	1689,90
1205	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34590917	1	3	09/02/2024 13:13	11/02/2024 11:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	32322	45,88
1206	39	2	2024	13249	BCR01C2	BCR	34591351	1	3	10/02/2024 18:40	12/02/2024 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	6	108673	295,38
1207	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	34594029	1	3	10/02/2024 14:54	12/02/2024 17:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	297	29151	15096,10
1208	39	2	2024	16568	ACP01C5	ACP	34594181	1	3	10/02/2024 22:04	11/02/2024 21:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	3	34215	69,31
1209	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34594993	1	3	09/02/2024 22:28	10/02/2024 23:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	67964	271,08
1210	39	2	2024	13273	CRT01MA	CRT	34594993	1	3	11/02/2024 00:50	11/02/2024 10:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	11	67964	109,00
1211	39	2	2024	13387	TNG01S6	TNG	34595045	1	3	10/02/2024 18:26	11/02/2024 11:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	2	41139	34,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1212	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34595837	1	3	10/02/2024 19:03	12/02/2024 09:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	1	53833	38,78
1213	39	2	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	34595999	1	3	10/02/2024 18:20	11/02/2024 16:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	27388	44,16
1214	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	34597941	1	3	10/02/2024 10:43	11/02/2024 11:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	35311	49,57
1215	39	2	2024	15848	JCS01P4	JCS	34598385	1	3	10/02/2024 18:45	11/02/2024 13:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	16741	349,91
1216	39	2	2024	13249	BCR01C7	BCR	34599143	1	3	10/02/2024 09:51	12/02/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	108673	140,80
1217	39	2	2024	13273	CRT01M2	CRT	34599349	1	3	10/02/2024 19:48	11/02/2024 20:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	220	59	67964	1473,84
1218	39	2	2024	13330	MSP01P4	MSP	34599909	1	3	09/02/2024 23:28	11/02/2024 23:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	13	35546	618,27
1219	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	34600141	1	3	10/02/2024 17:35	11/02/2024 12:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	21	29591	390,59
1220	39	2	2024	13308	ITK01I7	ITK	34602035	1	3	10/02/2024 11:15	11/02/2024 19:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	2	51981	65,20
1221	39	2	2024	16557	IPU01L4	IPU	34603243	1	3	10/02/2024 18:15	12/02/2024 12:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	159	25389	6682,99
1222	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	34605107	1	3	10/02/2024 18:29	11/02/2024 21:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	123	53833	3259,81
1223	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34606879	1	3	10/02/2024 14:43	13/02/2024 12:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	10	27252	701,31
1224	39	2	2024	15848	JCS01P1	JCS	34609243	1	3	10/02/2024 19:31	12/02/2024 00:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	51	16741	1478,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1225	39	2	2024	15854	JAB01F2	JAB	34609841	1	3	10/02/2024 10:42	13/02/2024 10:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	69	41977	4959,41
1226	39	2	2024	15854	JAB01F2	JAB	34609841	1	3	10/02/2024 10:42	13/02/2024 10:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	100	41977	7197,78
1227	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	34613137	1	3	10/02/2024 18:30	12/02/2024 16:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	3	32322	137,12
1228	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	34613213	1	3	10/02/2024 13:51	12/02/2024 16:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	22056	102,09
1229	39	2	2024	13336	MLG01Y3	MLG	34613493	1	3	10/02/2024 19:04	12/02/2024 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	26	27523	1137,56
1230	39	2	2024	15500	IBP01I5	IBP	34614715	1	3	10/02/2024 15:47	12/02/2024 14:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	13	27252	607,97
1231	39	2	2024	13270	CAT01C6	CAT	34619615	1	3	09/02/2024 19:18	12/02/2024 11:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	54801	1540,49
1232	39	2	2024	13249	BCR01C3	BCR	34627485	1	3	10/02/2024 10:41	12/02/2024 22:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	220	11	108673	657,48
1233	39	2	2024	16567	MRG01C2	MRG	34638153	1	3	10/02/2024 17:23	14/02/2024 08:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	220	82	55712	7163,25
1234	39	2	2024	13252	BBR01I5	BBR	BA01776718	1	3	08/02/2024 17:04	08/02/2024 19:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	84	27381	194,44
1235	39	2	2024	13280	DIF01I8	DIF	BA01776926	1	3	08/02/2024 16:00	08/02/2024 16:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	60145	0,08
1236	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01776938	1	3	08/02/2024 16:43	08/02/2024 16:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1661	53901	323,43
1237	39	2	2024	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01777076	1	3	08/02/2024 22:15	09/02/2024 00:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	505	38777	1329,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1238	39	2	2024	16945	CSL01C9	CSL	BA01777180	1	3	09/02/2024 00:43	09/02/2024 01:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	494	35136	354,72
1239	39	2	2024	16945	CSL01C9	CSL	BA01777180	1	3	09/02/2024 00:43	09/02/2024 01:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	266	35136	321,34
1240	39	2	2024	16945	CSL01C9	CSL	BA01777180	1	3	09/02/2024 00:43	09/02/2024 02:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	246	35136	414,10
1241	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01777202	1	3	09/02/2024 01:17	09/02/2024 09:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	260	22488	2243,44
1242	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01777202	1	3	09/02/2024 01:17	09/02/2024 11:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	416	22488	4235,11
1243	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01777214	1	3	09/02/2024 01:53	09/02/2024 05:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	11725	1042,71
1244	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01777214	1	3	09/02/2024 01:53	09/02/2024 06:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	417	11725	1880,67
1245	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01777214	1	3	09/02/2024 01:53	09/02/2024 07:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	300	11725	1611,83
1246	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01777214	1	3	09/02/2024 01:53	09/02/2024 07:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	11725	1625,85
1247	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01777214	1	3	09/02/2024 01:53	09/02/2024 08:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	443	11725	2973,15
1248	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01777214	1	3	09/02/2024 01:53	09/02/2024 09:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	163	11725	1296,53
1249	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01777236	1	3	09/02/2024 02:12	09/02/2024 04:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	436	17213	987,78
1250	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01777236	1	3	09/02/2024 02:12	09/02/2024 04:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	17213	411,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1251	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01777236	1	3	09/02/2024 02:12	09/02/2024 05:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	31	17213	111,51
1252	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01777236	1	3	09/02/2024 02:13	09/02/2024 04:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	118	17213	266,35
1253	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01777236	1	3	09/02/2024 02:13	09/02/2024 04:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	43	17213	118,33
1254	39	2	2024	13332	MTI01P4	MTI	BA01777236	1	3	09/02/2024 02:13	09/02/2024 05:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	17213	7,18
1255	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	BA01777246	1	3	09/02/2024 03:54	09/02/2024 05:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	509	53833	678,38
1256	39	2	2024	16558	JND01L4	JND	BA01777246	1	3	09/02/2024 03:54	09/02/2024 05:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2301	53833	3090,37
1257	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	BA01777246	1	3	09/02/2024 03:54	09/02/2024 06:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	994	53833	3018,45
1258	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	BA01777246	1	3	09/02/2024 03:54	09/02/2024 07:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	131	53833	522,94
1259	39	2	2024	16558	JND01L5	JND	BA01777246	1	3	09/02/2024 03:54	09/02/2024 08:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	53833	664,78
1260	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01777248	1	3	09/02/2024 03:58	09/02/2024 06:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	410	34215	897,44
1261	39	2	2024	16568	ACP01C3	ACP	BA01777248	1	3	09/02/2024 03:58	09/02/2024 07:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	376	34215	1183,04
1262	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01777260	1	3	09/02/2024 04:07	09/02/2024 06:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	253	53901	714,02
1263	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01777260	1	3	09/02/2024 04:07	09/02/2024 08:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	53901	941,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1264	39	2	2024	13256	PTR015	PTR	BA01777264	1	3	09/02/2024 04:11	09/02/2024 07:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	429	45006	1282,11
1265	39	2	2024	13256	PTR015	PTR	BA01777264	1	3	09/02/2024 04:11	09/02/2024 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	616	45006	3166,41
1266	39	2	2024	13256	PTR015	PTR	BA01777264	1	3	09/02/2024 04:11	09/02/2024 09:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	166	45006	853,29
1267	39	2	2024	15504	INH014	INH	BA01777274	1	3	09/02/2024 05:28	09/02/2024 05:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1320	53621	239,07
1268	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 05:32	09/02/2024 06:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3506	73682	3434,91
1269	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 05:32	09/02/2024 09:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1961	73682	7251,34
1270	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 05:32	09/02/2024 10:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	296	73682	1359,46
1271	39	2	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 05:34	09/02/2024 05:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1781	73682	359,17
1272	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 06:34	09/02/2024 10:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1759	73682	6060,73
1273	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 06:34	09/02/2024 10:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1747	73682	6144,59
1274	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 06:55	09/02/2024 07:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1443	73682	229,28
1275	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 06:55	09/02/2024 07:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	73682	258,02
1276	39	2	2024	13360	PGB01P4	PGB	BA01777298	1	3	09/02/2024 09:24	09/02/2024 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1961	73682	1606,39
1277	39	2	2024	13360	PGB01P3	PGB	BA01777304	1	3	09/02/2024 05:49	09/02/2024 06:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1781	73682	925,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1278	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01777340	1	3	09/02/2024 06:42	09/02/2024 06:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1122	67964	129,65
1279	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01777340	1	3	09/02/2024 06:42	09/02/2024 08:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	932	67964	1606,15
1280	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01777340	1	3	09/02/2024 06:42	09/02/2024 10:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	186	67964	689,75
1281	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01777340	1	3	09/02/2024 06:42	09/02/2024 11:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	332	67964	1471,31
1282	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01777356	1	3	09/02/2024 07:50	09/02/2024 10:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	21421	317,52
1283	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01777356	1	3	09/02/2024 07:50	09/02/2024 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	21421	36,90
1284	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01777356	1	3	09/02/2024 07:50	09/02/2024 12:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	21421	448,77
1285	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01777356	1	3	09/02/2024 07:50	09/02/2024 12:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	317	21421	1504,25
1286	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01777366	1	3	09/02/2024 08:14	09/02/2024 09:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	883	16517	1407,40
1287	39	2	2024	13245	BXD01L2	BXD	BA01777366	1	3	09/02/2024 08:14	09/02/2024 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	18	16517	79,88
1288	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 09:46	09/02/2024 10:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1445	22690	1642,08
1289	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 09:46	09/02/2024 12:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	22690	16,10
1290	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 09:46	09/02/2024 12:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	539	22690	1312,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1291	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 09:46	09/02/2024 14:16	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	22690	265,43
1292	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 09:46	09/02/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1079	22690	9061,80
1293	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 12:41	09/02/2024 14:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	426	22690	732,72
1294	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 14:24	09/02/2024 17:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	59	22690	191,95
1295	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 14:24	09/02/2024 18:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	539	22690	2036,22
1296	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 16:25	09/02/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2509	22690	4387,27
1297	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777420	1	3	09/02/2024 18:02	09/02/2024 18:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	662	22690	92,13
1298	39	2	2024	15849	IGT01M3	IGT	BA01777426	1	3	09/02/2024 14:35	09/02/2024 15:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1027	61632	1433,24
1299	39	2	2024	13238	BLA01L4	BLA	BA01777444	1	3	09/02/2024 09:42	09/02/2024 09:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4193	22690	315,64
1300	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01777468	1	3	09/02/2024 12:09	09/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	53901	73,24
1301	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01777542	1	3	09/02/2024 11:43	09/02/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	27388	24,58
1302	39	2	2024	13275	CRZ01P2	CRZ	BA01777542	1	3	09/02/2024 11:43	09/02/2024 17:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	309	27388	1898,29
1303	39	2	2024	13369	QXD01P4	QXD	BA01777576	1	3	09/02/2024 11:42	09/02/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1208	48942	804,66
1304	39	2	2024	13369	QXD01P4	QXD	BA01777576	1	3	09/02/2024 11:43	09/02/2024 12:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	48942	0,64
1305	39	2	2024	13369	QXD01P4	QXD	BA01777576	1	3	09/02/2024 12:22	09/02/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	715	48942	4317,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01777584	1	3	09/02/2024 09:45	09/02/2024 12:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	253	53901	584,64
1307	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01777584	1	3	09/02/2024 09:45	09/02/2024 12:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	228	53901	630,61
1308	39	2	2024	13236	AGF01S4	AGF	BA01777588	1	3	09/02/2024 12:38	09/02/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	224	58902	976,39
1309	39	2	2024	13330	MSP01P3	MSP	BA01777608	1	3	09/02/2024 13:11	09/02/2024 13:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	932	35546	70,94
1310	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 20:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	35311	275,13
1311	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 20:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	382	35311	2627,52
1312	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 22:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	152	35311	1429,81
1313	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 22:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35311	9,54
1314	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 22:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	4	35311	39,12
1315	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 23:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35311	10,00
1316	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 23:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35311	50,67
1317	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 23:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	35311	20,54
1318	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	09/02/2024 23:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35311	10,49
1319	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01777620	1	3	09/02/2024 13:13	10/02/2024 00:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	35311	54,78
1320	39	2	2024	16566	SBU01S7	SBU	BA01777630	1	3	09/02/2024 13:24	09/02/2024 13:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6760	50539	1075,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1321	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01777666	1	3	09/02/2024 14:00	09/02/2024 15:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	23845	498,23
1322	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01777666	1	3	09/02/2024 14:00	09/02/2024 16:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	555	23845	1452,56
1323	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01777666	1	3	09/02/2024 16:37	09/02/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	302	23845	735,12
1324	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01777666	1	3	09/02/2024 17:01	09/02/2024 19:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	242	23845	493,41
1325	39	2	2024	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01777692	1	3	09/02/2024 15:34	09/02/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	141	35311	435,30
1326	39	2	2024	13389	TME01P9	TME	BA01777702	1	3	09/02/2024 14:50	09/02/2024 16:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	219	13712	415,61
1327	39	2	2024	13389	TME01P9	TME	BA01777702	1	3	09/02/2024 14:50	09/02/2024 16:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	14	13712	27,30
1328	39	2	2024	13322	LMN01N4	LMN	BA01777736	1	3	09/02/2024 15:33	09/02/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	48134	178,85
1329	39	2	2024	13322	LMN01N4	LMN	BA01777736	1	3	09/02/2024 15:33	09/02/2024 17:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	134	48134	204,83
1330	39	2	2024	13322	LMN01N4	LMN	BA01777736	1	3	09/02/2024 15:33	09/02/2024 21:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	48134	1710,86
1331	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 16:29	09/02/2024 18:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3423	18131	6672,00
1332	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 16:29	09/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	37	18131	114,21
1333	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 16:29	09/02/2024 20:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	44	18131	170,37
1334	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 16:29	09/02/2024 22:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	19	18131	105,00
1335	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 16:29	09/02/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	18131	83,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1336	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 18:40	09/02/2024 18:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3423	18131	705,52
1337	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 19:30	09/02/2024 19:34	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2925	18131	238,88
1338	39	2	2024	13260	CRC01C3	CRC	BA01777794	1	3	09/02/2024 19:30	09/02/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	498	18131	163,23
1339	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	BA01777814	1	3	09/02/2024 16:54	09/02/2024 18:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1042	24581	1483,11
1340	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	BA01777814	1	3	09/02/2024 16:54	09/02/2024 21:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	157	24581	783,82
1341	39	2	2024	15852	MBC01P1	MBC	BA01777814	1	3	09/02/2024 16:54	10/02/2024 02:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1332	24581	13167,56
1342	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	09/02/2024 17:26	09/02/2024 17:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1255	29151	70,07
1343	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	09/02/2024 17:26	09/02/2024 18:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2310	29151	2480,68
1344	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	09/02/2024 18:05	09/02/2024 19:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	767	29151	1437,27
1345	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	09/02/2024 18:05	09/02/2024 20:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	661	29151	1440,61
1346	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	09/02/2024 18:05	09/02/2024 20:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	205	29151	475,94
1347	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	09/02/2024 18:05	09/02/2024 21:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	29151	25,08
1348	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	09/02/2024 18:05	11/02/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	9	29151	426,10
1349	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01777826	1	3	11/02/2024 13:30	11/02/2024 17:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	29151	31,42
1350	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01777846	1	3	09/02/2024 18:12	09/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	266	75677	166,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1351	39	2	2024	13238	AMTO1P4	AMT	BA01777900	1	3	09/02/2024 18:24	09/02/2024 18:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	184	22690	16,05
1352	39	2	2024	13238	AMTO1P4	AMT	BA01777900	1	3	09/02/2024 18:24	09/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	584	22690	244,96
1353	39	2	2024	13238	AMTO1P4	AMT	BA01777900	1	3	09/02/2024 18:29	09/02/2024 18:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	21	22690	6,98
1354	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01777940	1	3	09/02/2024 19:46	09/02/2024 21:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	813	48942	1611,09
1355	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01777940	1	3	09/02/2024 19:46	09/02/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	325	48942	937,81
1356	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01777946	1	3	09/02/2024 19:54	09/02/2024 20:07	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1457	25389	298,28
1357	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01777960	1	3	09/02/2024 21:09	09/02/2024 23:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	643	22488	1751,46
1358	39	2	2024	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01777960	1	3	09/02/2024 21:09	10/02/2024 10:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	33	22488	450,64
1359	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01778034	1	3	10/02/2024 00:57	10/02/2024 01:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	189	26000	109,46
1360	39	2	2024	16944	ACA01C2	ACA	BA01778034	1	3	10/02/2024 00:57	10/02/2024 02:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	537	26000	1000,76
1361	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01778092	1	3	10/02/2024 02:36	10/02/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	171	35311	1120,29
1362	39	2	2024	15846	MGY01F8	MGY	BA01778138	1	3	10/02/2024 04:01	10/02/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	293	35919	264,35
1363	39	2	2024	15846	MGY01F8	MGY	BA01778138	1	3	10/02/2024 04:01	10/02/2024 04:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	35919	0,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1364	39	2	2024	15846	MGY01F8	MGY	BA01778138	1	3	10/02/2024 04:01	10/02/2024 04:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	505	35919	465,16
1365	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778146	1	3	10/02/2024 04:08	10/02/2024 05:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	740	20917	1244,02
1366	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778146	1	3	10/02/2024 04:08	10/02/2024 06:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	20917	1009,75
1367	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778146	1	3	10/02/2024 04:08	10/02/2024 06:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	391	20917	951,32
1368	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01778156	1	3	10/02/2024 03:41	10/02/2024 05:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	55	32322	101,31
1369	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01778156	1	3	10/02/2024 03:41	10/02/2024 07:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	446	32322	1884,23
1370	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01778158	1	3	10/02/2024 04:02	10/02/2024 17:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1593	32322	20753,69
1371	39	2	2024	13257	CMM01C4	CMM	BA01778158	1	3	10/02/2024 04:02	10/02/2024 17:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	32322	3048,17
1372	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778162	1	3	10/02/2024 04:21	10/02/2024 08:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	10948	662,87
1373	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778162	1	3	10/02/2024 04:21	10/02/2024 08:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	10948	799,87
1374	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01778162	1	3	10/02/2024 04:21	10/02/2024 12:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	30168	592,04
1375	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778162	1	3	10/02/2024 04:21	10/02/2024 12:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	294	10948	2486,59
1376	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778162	1	3	10/02/2024 04:21	10/02/2024 12:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	379	10948	3214,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1377	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	BA01778170	1	3	10/02/2024 04:27	10/02/2024 06:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	79	24983	191,40
1378	39	2	2024	13390	TRR01P4	TRR	BA01778170	1	3	10/02/2024 04:27	10/02/2024 16:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	377	24983	4580,65
1379	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778172	1	3	09/02/2024 23:33	10/02/2024 02:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	117	21088	312,84
1380	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778172	1	3	09/02/2024 23:33	10/02/2024 02:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	277	21088	906,33
1381	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778172	1	3	09/02/2024 23:33	10/02/2024 04:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	21088	1060,47
1382	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	09/02/2024 23:38	10/02/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	166	21088	355,06
1383	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	09/02/2024 23:38	10/02/2024 02:06	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	21088	211,27
1384	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	09/02/2024 23:38	10/02/2024 03:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	105	21088	453,83
1385	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	09/02/2024 23:38	10/02/2024 04:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	151	21088	762,21
1386	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	09/02/2024 23:38	10/02/2024 06:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	80	21088	524,02
1387	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	09/02/2024 23:38	10/02/2024 07:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21088	24,23
1388	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	10/02/2024 03:28	10/02/2024 03:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	86	21088	10,49
1389	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	10/02/2024 06:17	10/02/2024 07:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	63	21088	88,60
1390	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	10/02/2024 06:17	10/02/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	21088	2,84
1391	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	10/02/2024 06:17	10/02/2024 07:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	21088	4,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	10/02/2024 06:17	10/02/2024 17:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21088	68,32
1393	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778178	1	3	10/02/2024 06:17	14/02/2024 07:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	21088	583,44
1394	39	2	2024	15846	MGY01F8	MGY	BA01778184	1	3	10/02/2024 04:59	10/02/2024 05:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	35919	0,11
1395	39	2	2024	15846	MGY01F8	MGY	BA01778184	1	3	10/02/2024 04:59	10/02/2024 05:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	235	35919	45,30
1396	39	2	2024	15846	MGY01F8	MGY	BA01778184	1	3	10/02/2024 04:59	10/02/2024 05:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	58	35919	51,60
1397	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01778254	1	3	10/02/2024 06:37	10/02/2024 08:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	27388	4,30
1398	39	2	2024	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01778254	1	3	10/02/2024 06:37	10/02/2024 08:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	256	27388	559,43
1399	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778264	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 08:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1640	10948	2645,87
1400	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778264	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 08:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1594	10948	3174,27
1401	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778264	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 08:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2316	10948	4911,21
1402	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778264	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 09:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	53	10948	142,25
1403	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778264	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 10:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	40	10948	141,78
1404	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01778264	1	3	10/02/2024 06:46	10/02/2024 10:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	10948	29,54
1405	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778282	1	3	10/02/2024 06:57	10/02/2024 07:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	740	20917	520,26
1406	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778282	1	3	10/02/2024 06:57	10/02/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1549	20917	2183,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778282	1	3	10/02/2024 07:26	10/02/2024 07:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	922	20917	74,78
1408	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01778288	1	3	10/02/2024 07:06	10/02/2024 08:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	371	38344	483,95
1409	39	2	2024	13305	ITE01I1	ITE	BA01778288	1	3	10/02/2024 07:06	10/02/2024 09:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1045	38344	2501,61
1410	39	2	2024	16949	PAR01C2	PAR	BA01778310	1	3	10/02/2024 07:15	10/02/2024 11:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	23	18360	99,18
1411	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01778310	1	3	10/02/2024 07:15	10/02/2024 12:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	842	24397	4777,41
1412	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01778310	1	3	10/02/2024 07:15	10/02/2024 12:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	511	24397	2899,36
1413	39	2	2024	13375	SLC01S3	SLC	BA01778310	1	3	10/02/2024 07:15	10/02/2024 17:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	103	24397	1095,32
1414	39	2	2024	13253	BVG01P2	BVG	BA01778328	1	3	10/02/2024 07:50	10/02/2024 09:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	25340	1,54
1415	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	BA01778332	1	3	10/02/2024 07:59	10/02/2024 08:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	5515	104299	292,60
1416	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	BA01778332	1	3	10/02/2024 07:59	10/02/2024 08:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	269	104299	185,61
1417	39	2	2024	13339	MDM01M7	MDM	BA01778332	1	3	10/02/2024 08:40	10/02/2024 15:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	28	104299	187,19
1418	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778346	1	3	10/02/2024 08:14	10/02/2024 08:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	666	16474	320,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778346	1	3	10/02/2024 08:14	10/02/2024 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	475	16474	3667,79
1420	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778346	1	3	10/02/2024 08:14	10/02/2024 18:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1264	16474	12953,89
1421	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778346	1	3	10/02/2024 09:54	10/02/2024 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	336	16474	2031,59
1422	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01778350	1	3	10/02/2024 08:34	10/02/2024 11:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	389	22056	1122,70
1423	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01778350	1	3	10/02/2024 08:34	10/02/2024 11:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	207	22056	597,43
1424	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01778350	1	3	10/02/2024 08:34	10/02/2024 13:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22056	4,82
1425	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01778350	1	3	10/02/2024 08:34	10/02/2024 16:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	467	22056	3846,39
1426	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	BA01778360	1	3	10/02/2024 08:45	10/02/2024 10:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	29151	586,43
1427	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	BA01778360	1	3	10/02/2024 08:45	10/02/2024 10:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	175	29151	250,88
1428	39	2	2024	16570	NVR01N2	NVR	BA01778360	1	3	10/02/2024 08:45	10/02/2024 10:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	927	29151	1363,46
1429	39	2	2024	13356	PAP01F6	PAP	BA01778376	1	3	10/02/2024 11:21	10/02/2024 14:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1288	55670	4427,14
1430	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01778376	1	3	10/02/2024 11:21	10/02/2024 14:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1910	22567	6649,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1431	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01778376	1	3	10/02/2024 11:21	10/02/2024 16:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	22567	974,30
1432	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01778376	1	3	10/02/2024 11:21	10/02/2024 18:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1515	22567	11424,78
1433	39	2	2024	13346	MCP01M5	MCP	BA01778376	1	3	10/02/2024 11:21	10/02/2024 21:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	878	22567	8709,52
1434	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	BA01778388	1	3	10/02/2024 08:59	10/02/2024 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2630	104299	2924,41
1435	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	BA01778388	1	3	10/02/2024 08:59	10/02/2024 13:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	418	104299	1921,52
1436	39	2	2024	13339	MDM01M3	MDM	BA01778388	1	3	10/02/2024 08:59	10/02/2024 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	74	104299	81,87
1437	39	2	2024	15847	CTO01P5	CTO	BA01778394	1	3	10/02/2024 09:04	10/02/2024 10:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1733	19724	1982,36
1438	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778420	1	3	10/02/2024 09:29	10/02/2024 10:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	738	20917	797,04
1439	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778420	1	3	10/02/2024 09:29	10/02/2024 10:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	811	20917	906,07
1440	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778420	1	3	10/02/2024 09:29	10/02/2024 11:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	738	20917	1402,20
1441	39	2	2024	13394	UMR01M2	UMR	BA01778420	1	3	10/02/2024 09:29	10/02/2024 14:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	20917	9,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1442	39	2	2024	15846	MGY01Y7	MGY	BA01778446	1	3	10/02/2024 09:53	10/02/2024 17:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	187	35919	1509,77
1443	39	2	2024	15846	MGY01Y7	MGY	BA01778446	1	3	10/02/2024 09:53	10/02/2024 18:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	172	35919	1534,57
1444	39	2	2024	15846	MGY01Y7	MGY	BA01778446	1	3	10/02/2024 09:53	10/02/2024 19:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1712	35919	15810,80
1445	39	2	2024	15846	MGY01Y7	MGY	BA01778446	1	3	10/02/2024 09:53	10/02/2024 19:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	293	35919	2728,16
1446	39	2	2024	15846	MGY01Y7	MGY	BA01778446	1	3	10/02/2024 09:53	10/02/2024 20:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	509	35919	5260,37
1447	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778448	1	3	10/02/2024 09:50	10/02/2024 10:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	365	16474	65,09
1448	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778448	1	3	10/02/2024 09:50	10/02/2024 11:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1779	16474	3455,21
1449	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778448	1	3	10/02/2024 09:50	10/02/2024 13:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	16474	1846,49
1450	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778448	1	3	10/02/2024 09:50	10/02/2024 14:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	402	16474	1902,13
1451	39	2	2024	16947	ITR01I2	ITR	BA01778448	1	3	10/02/2024 13:02	10/02/2024 14:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2	16474	2,77
1452	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01778458	1	3	10/02/2024 09:57	10/02/2024 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	740	18360	2760,41
1453	39	2	2024	16949	PAR01C6	PAR	BA01778458	1	3	10/02/2024 09:57	10/02/2024 18:39	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	142	18360	1236,82
1454	39	2	2024	15846	MGY01Y6	MGY	BA01778460	1	3	10/02/2024 10:00	10/02/2024 12:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	761	35919	1928,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1455	39	2	2024	15846	MGY01Y6	MGY	BA01778460	1	3	10/02/2024 10:00	10/02/2024 16:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	146	35919	1009,55
1456	39	2	2024	15846	MGY01Y6	MGY	BA01778460	1	3	10/02/2024 12:32	10/02/2024 16:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	11	35919	48,19
1457	39	2	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01778466	1	3	10/02/2024 10:00	10/02/2024 11:22	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2063	19724	2794,22
1458	39	2	2024	15847	CTO01P3	CTO	BA01778466	1	3	10/02/2024 10:00	10/02/2024 17:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	47	19724	372,74
1459	39	2	2024	13339	MDM01M9	MDM	BA01778510	1	3	10/02/2024 10:14	10/02/2024 10:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1216	104299	75,32
1460	39	2	2024	13339	MDM01M9	MDM	BA01778510	1	3	10/02/2024 10:14	10/02/2024 11:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	4077	104299	5130,22
1461	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	BA01778516	1	3	10/02/2024 10:16	10/02/2024 12:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2884	108673	6991,30
1462	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	BA01778516	1	3	10/02/2024 10:16	10/02/2024 12:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1068	108673	2604,14
1463	39	2	2024	13249	BCR01C4	BCR	BA01778516	1	3	10/02/2024 10:16	10/02/2024 12:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	459	108673	1124,68
1464	39	2	2024	13249	BCR01C2	BCR	BA01778524	1	3	10/02/2024 10:21	10/02/2024 18:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1671	108673	13795,03
1465	39	2	2024	13249	BCR01C2	BCR	BA01778524	1	3	10/02/2024 10:21	10/02/2024 18:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2522	108673	20820,51
1466	39	2	2024	15846	MGY01F1	MGY	BA01778528	1	3	10/02/2024 10:22	10/02/2024 17:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1369	35919	9672,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1467	39	2	2024	15846	MGY01F1	MGY	BA01778528	1	3	10/02/2024 10:22	10/02/2024 17:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	583	35919	4344,81
1468	39	2	2024	15846	MGY01F1	MGY	BA01778528	1	3	10/02/2024 10:22	10/02/2024 20:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	64	35919	636,76
1469	39	2	2024	15846	MGY01F1	MGY	BA01778528	1	3	10/02/2024 10:22	10/02/2024 21:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	288	35919	3244,24
1470	39	2	2024	13317	JMA01M2	JMA	BA01778532	1	3	10/02/2024 10:23	10/02/2024 17:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1376	105624	10462,57
1471	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01778536	1	3	10/02/2024 10:24	10/02/2024 11:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	428	16517	630,35
1472	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01778536	1	3	10/02/2024 10:24	10/02/2024 12:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	139	16517	271,17
1473	39	2	2024	13280	DIF01I8	DIF	BA01778574	1	3	10/02/2024 10:31	10/02/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3	60145	0,67
1474	39	2	2024	13280	DIF01I5	DIF	BA01778574	1	3	10/02/2024 10:31	10/02/2024 10:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	810	60145	180,90
1475	39	2	2024	13280	DIF01I5	DIF	BA01778574	1	3	10/02/2024 10:31	10/02/2024 11:36	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	60145	1,09
1476	39	2	2024	13280	DIF01I5	DIF	BA01778574	1	3	10/02/2024 10:31	10/02/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1443	60145	1823,39
1477	39	2	2024	13282	DID01F2	DID	BA01778574	1	3	10/02/2024 10:31	10/02/2024 11:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	35	62767	44,23
1478	39	2	2024	13280	DIF01I5	DIF	BA01778574	1	3	10/02/2024 10:31	10/02/2024 14:30	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	778	60145	3107,03
1479	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01778586	1	3	10/02/2024 10:33	10/02/2024 11:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1447	21871	1905,22
1480	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01778586	1	3	10/02/2024 10:33	10/02/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	992	21871	11903,17
1481	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01778586	1	3	10/02/2024 10:33	10/02/2024 22:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	988	21871	11894,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1482	39	2	2024	15858	ESB01S7	ESB	BA01778586	1	3	10/02/2024 10:33	11/02/2024 02:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1222	21871	19651,46
1483	39	2	2024	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01778586	1	3	10/02/2024 20:11	10/02/2024 22:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3105	38777	7335,56
1484	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01778596	1	3	10/02/2024 10:37	10/02/2024 12:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	322	27388	680,05
1485	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01778596	1	3	10/02/2024 10:37	10/02/2024 14:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	215	27388	875,47
1486	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01778596	1	3	10/02/2024 10:37	10/02/2024 15:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	350	27388	1842,07
1487	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01778596	1	3	10/02/2024 13:55	10/02/2024 14:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	358	27388	86,62
1488	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	BA01778626	1	3	10/02/2024 10:56	10/02/2024 13:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1245	55712	3150,89
1489	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	BA01778626	1	3	10/02/2024 10:56	10/02/2024 14:01	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1463	55712	4501,16
1490	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	BA01778626	1	3	10/02/2024 10:56	10/02/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1416	55712	7021,00
1491	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	BA01778626	1	3	10/02/2024 10:56	10/02/2024 15:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	137	55712	679,29
1492	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	BA01778626	1	3	10/02/2024 10:56	10/02/2024 19:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	129	55712	1145,09
1493	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	BA01778626	1	3	10/02/2024 10:56	10/02/2024 22:40	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	218	55712	2556,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1494	39	2	2024	16567	MRG01C3	MRG	BA01778626	1	3	10/02/2024 18:43	10/02/2024 21:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	136	55712	438,83
1495	39	2	2024	16944	ACA01C1	ACA	BA01778630	1	3	10/02/2024 10:57	10/02/2024 16:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	336	26000	1869,75
1496	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01778644	1	3	10/02/2024 11:09	10/02/2024 17:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	171	35311	1047,28
1497	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01778644	1	3	10/02/2024 11:42	10/02/2024 17:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	422	35311	2351,95
1498	39	2	2024	16568	ACP01C1	ACP	BA01778666	1	3	10/02/2024 11:11	10/02/2024 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	815	34215	1665,77
1499	39	2	2024	16568	ACP01C1	ACP	BA01778666	1	3	10/02/2024 11:11	10/02/2024 16:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	320	34215	1676,89
1500	39	2	2024	16568	ACP01C1	ACP	BA01778666	1	3	10/02/2024 14:02	10/02/2024 22:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Arvore ou Vegetação	13800	850	34215	6864,22
1501	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778670	1	3	10/02/2024 11:13	10/02/2024 12:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	21088	168,98
1502	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778670	1	3	10/02/2024 11:13	10/02/2024 13:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	618	21088	1478,22
1503	39	2	2024	13302	INP01N4	INP	BA01778670	1	3	10/02/2024 11:13	10/02/2024 14:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	111	21088	337,69
1504	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01778672	1	3	10/02/2024 11:33	10/02/2024 13:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	273	75677	467,89
1505	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01778672	1	3	10/02/2024 11:33	11/02/2024 00:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	101	75677	1326,44
1506	39	2	2024	13263	CCA01C3	CCA	BA01778672	1	3	10/02/2024 13:16	11/02/2024 00:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	120	75677	1370,30
1507	39	2	2024	13334	MSJ01M7	MSJ	BA01778672	1	3	10/02/2024 13:58	10/02/2024 14:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3756	77740	371,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1508	39	2	2024	13339	MDM01M8	MDM	BA01778672	1	3	10/02/2024 13:58	10/02/2024 14:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	591	104299	58,44
1509	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01778694	1	3	10/02/2024 11:31	10/02/2024 12:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2721	51981	2797,34
1510	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01778694	1	3	10/02/2024 11:31	10/02/2024 15:11	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	5	51981	18,39
1511	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01778694	1	3	10/02/2024 11:31	10/02/2024 15:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	241	51981	938,90
1512	39	2	2024	13308	ITK01I3	ITK	BA01778694	1	3	10/02/2024 11:31	10/02/2024 15:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	864	51981	3381,36
1513	39	2	2024	13249	BCR01C8	BCR	BA01778746	1	3	10/02/2024 12:06	10/02/2024 17:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2276	108673	12032,45
1514	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:28	10/02/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	41977	33,92
1515	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:28	10/02/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	628	41977	156,65
1516	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:28	10/02/2024 10:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	41977	5,49
1517	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:28	10/02/2024 10:57	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	245	41977	118,35
1518	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:28	10/02/2024 12:33	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	216	41977	450,12
1519	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:28	10/02/2024 12:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	740	41977	1782,78
1520	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:29	10/02/2024 10:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2173	41977	470,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1521	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:57	10/02/2024 12:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	913	41977	1055,28
1522	39	2	2024	15854	JAB01F4	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:57	10/02/2024 12:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	650	41977	1040,54
1523	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:57	10/02/2024 12:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	136	41977	217,71
1524	39	2	2024	15854	JAB01F3	JAB	BA01778774	1	3	10/02/2024 10:57	10/02/2024 13:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2173	41977	5092,67
1525	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	BA01778788	1	3	10/02/2024 12:13	10/02/2024 14:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	122	14199	250,95
1526	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	BA01778788	1	3	10/02/2024 12:13	10/02/2024 16:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	341	14199	1446,60
1527	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	BA01778788	1	3	10/02/2024 12:13	10/02/2024 17:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	173	14199	915,22
1528	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	BA01778788	1	3	10/02/2024 12:13	10/02/2024 20:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	236	14199	1872,07
1529	39	2	2024	13240	APR01P3	APR	BA01778788	1	3	10/02/2024 20:06	10/02/2024 20:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	636	14199	33,57
1530	39	2	2024	16943	PDM01M9	PDM	BA01778790	1	3	10/02/2024 12:14	11/02/2024 09:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	15309	21,37
1531	39	2	2024	16943	PDM01M9	PDM	BA01778790	1	3	10/02/2024 12:14	11/02/2024 09:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2	15309	42,95
1532	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01778796	1	3	10/02/2024 12:17	10/02/2024 20:15	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1451	21252	11565,68
1533	39	2	2024	13328	MRC01M4	MRC	BA01778796	1	3	10/02/2024 12:17	10/02/2024 20:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1522	21252	12399,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1534	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01778808	1	3	10/02/2024 12:23	10/02/2024 12:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1677	53901	458,85
1535	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01778808	1	3	10/02/2024 12:23	10/02/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	53901	26,98
1536	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01778808	1	3	10/02/2024 12:23	11/02/2024 15:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1292	53901	35526,77
1537	39	2	2024	13251	BRT01C1	BRT	BA01778808	1	3	11/02/2024 12:06	11/02/2024 15:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	9	53901	34,09
1538	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01778834	1	3	10/02/2024 12:35	10/02/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	82	31399	228,92
1539	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01778834	1	3	10/02/2024 12:35	10/02/2024 18:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	271	31399	1502,09
1540	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01778834	1	3	10/02/2024 14:24	10/02/2024 15:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	411	31399	401,87
1541	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01778834	1	3	10/02/2024 16:14	10/02/2024 16:46	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	227	31399	119,99
1542	39	2	2024	16561	SBC01L1	SBC	BA01778834	1	3	10/02/2024 17:21	10/02/2024 17:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	493	31399	37,25
1543	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01778856	1	3	10/02/2024 12:47	10/02/2024 13:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	420	21421	375,78
1544	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01778856	1	3	10/02/2024 12:47	10/02/2024 14:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	149	21421	220,56
1545	39	2	2024	13286	GRM01M4	GRM	BA01778856	1	3	10/02/2024 12:47	10/02/2024 19:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	273	21421	1759,03
1546	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01778872	1	3	10/02/2024 12:55	10/02/2024 14:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	46	27252	89,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1547	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01778872	1	3	10/02/2024 12:55	10/02/2024 15:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	386	27252	965,75
1548	39	2	2024	15500	IBP01I4	IBP	BA01778872	1	3	10/02/2024 12:55	11/02/2024 17:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	204	27252	5834,85
1549	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	BA01778882	1	3	10/02/2024 12:56	10/02/2024 14:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	568	27252	633,79
1550	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	BA01778882	1	3	10/02/2024 12:56	10/02/2024 14:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	29	27252	37,23
1551	39	2	2024	15500	IBP01I1	IBP	BA01778882	1	3	10/02/2024 12:56	10/02/2024 15:37	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	229	27252	614,67
1552	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01778902	1	3	10/02/2024 13:01	10/02/2024 13:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1706	31399	139,32
1553	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01778902	1	3	10/02/2024 13:01	10/02/2024 13:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	600	31399	189,83
1554	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01778902	1	3	10/02/2024 13:16	10/02/2024 15:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1524	31399	3790,95
1555	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01778902	1	3	10/02/2024 13:16	10/02/2024 16:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	31399	65,34
1556	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01778902	1	3	10/02/2024 13:16	10/02/2024 17:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	22	31399	92,06
1557	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01778902	1	3	10/02/2024 13:16	10/02/2024 23:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	139	31399	1430,50
1558	39	2	2024	16557	IPU01L4	IPU	BA01778904	1	3	10/02/2024 13:02	10/02/2024 16:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	25389	1584,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1559	39	2	2024	16557	IPU01L4	IPU	BA01778904	1	3	10/02/2024 13:02	10/02/2024 17:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	212	25389	1021,19
1560	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01778914	1	3	10/02/2024 14:05	10/02/2024 23:20	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	146	84325	1349,45
1561	39	2	2024	16565	JZN01M6	JZN	BA01778914	1	3	10/02/2024 23:03	10/02/2024 23:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1432	84325	386,24
1562	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 13:03	10/02/2024 23:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	130	23845	1343,66
1563	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 13:03	11/02/2024 04:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	134	23845	2102,76
1564	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 13:03	11/02/2024 13:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	555	23845	13400,78
1565	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 16:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	306	23845	1074,66
1566	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 16:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	65	23845	229,23
1567	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 17:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	23845	3191,10
1568	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 18:11	10/02/2024 21:14	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	23845	2435,72
1569	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 23:39	10/02/2024 23:54	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	23845	191,72
1570	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 23:39	11/02/2024 04:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	84	23845	427,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1571	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 23:39	11/02/2024 17:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	41	23845	749,08
1572	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	10/02/2024 23:39	11/02/2024 18:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	23845	91,86
1573	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 04:04	11/02/2024 04:21	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	23845	233,79
1574	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 06:22	11/02/2024 06:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	371	23845	27,93
1575	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 06:22	11/02/2024 06:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	797	23845	294,23
1576	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 06:22	11/02/2024 12:35	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5	23845	31,09
1577	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 06:22	11/02/2024 12:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	213	23845	1326,81
1578	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 13:15	11/02/2024 15:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	105	23845	215,22
1579	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 13:15	11/02/2024 16:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	389	23845	1264,14
1580	39	2	2024	15503	CRU01C3	CRU	BA01778916	1	3	11/02/2024 13:15	11/02/2024 19:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	61	23845	354,78
1581	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01778930	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 13:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2974	53901	180,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1582	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01778930	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 13:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	878	53901	72,68
1583	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01778930	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 19:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	2340	53901	14357,85
1584	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01778930	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 19:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	604	53901	3850,50
1585	39	2	2024	13251	BRT01C5	BRT	BA01778930	1	3	10/02/2024 13:10	10/02/2024 22:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	72	53901	704,90
1586	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01778936	1	3	10/02/2024 13:18	10/02/2024 13:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	913	53901	396,90
1587	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01778936	1	3	10/02/2024 13:18	10/02/2024 13:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2144	53901	943,96
1588	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01778936	1	3	10/02/2024 13:18	10/02/2024 13:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3791	53901	2622,11
1589	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01778936	1	3	10/02/2024 13:18	10/02/2024 14:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	3802	53901	3821,01
1590	39	2	2024	13251	BRT01C3	BRT	BA01778936	1	3	10/02/2024 13:18	10/02/2024 20:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	985	53901	6940,69
1591	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	BA01778944	1	3	10/02/2024 13:20	10/02/2024 14:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1145	15309	1573,42
1592	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	BA01778944	1	3	10/02/2024 13:20	10/02/2024 18:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1667	15309	8271,56
1593	39	2	2024	16943	PDM01M8	PDM	BA01778944	1	3	10/02/2024 13:20	11/02/2024 13:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1002	15309	24264,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1594	39	2	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01778946	1	3	10/02/2024 13:21	10/02/2024 13:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1324	35092	766,45
1595	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01778946	1	3	10/02/2024 13:21	10/02/2024 13:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	5554	35092	3215,15
1596	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01778946	1	3	10/02/2024 13:21	10/02/2024 14:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	469	35092	726,95
1597	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01778946	1	3	10/02/2024 13:21	10/02/2024 14:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	595	35092	923,08
1598	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01778954	1	3	10/02/2024 13:27	10/02/2024 14:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1809	29151	2323,06
1599	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01778954	1	3	10/02/2024 13:27	10/02/2024 17:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	402	29151	1538,32
1600	39	2	2024	16570	NVR01N1	NVR	BA01778954	1	3	10/02/2024 13:27	10/02/2024 17:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	99	29151	378,84
1601	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	BA01778970	1	3	10/02/2024 13:34	10/02/2024 17:42	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	783	24581	3232,92
1602	39	2	2024	15852	MBC01P2	MBC	BA01778970	1	3	10/02/2024 13:34	10/02/2024 17:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	122	24581	507,15
1603	39	2	2024	13245	BXD01L3	BXD	BA01778978	1	3	10/02/2024 12:30	10/02/2024 15:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	567	16517	1578,62
1604	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01778994	1	3	10/02/2024 12:13	10/02/2024 14:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	308	22056	821,16
1605	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01779016	1	3	10/02/2024 14:04	10/02/2024 17:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1439	35487	4848,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1606	39	2	2024	13343	MNV01M4	MNV	BA01779016	1	3	10/02/2024 14:04	10/02/2024 20:32	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	889	35487	5758,25
1607	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01779024	1	3	10/02/2024 13:02	10/02/2024 14:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	125	21339	196,39
1608	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01779024	1	3	10/02/2024 13:02	10/02/2024 15:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	533	21339	1045,72
1609	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01779024	1	3	10/02/2024 13:02	10/02/2024 15:13	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	45	21339	97,81
1610	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01779030	1	3	10/02/2024 13:56	10/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	358	27388	2467,12
1611	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01779030	1	3	10/02/2024 19:02	10/02/2024 20:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	10	27388	17,70
1612	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01779036	1	3	10/02/2024 14:14	10/02/2024 14:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1018	35311	365,63
1613	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01779036	1	3	10/02/2024 14:14	10/02/2024 18:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1218	35311	5072,29
1614	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01779036	1	3	10/02/2024 14:14	11/02/2024 00:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	21	35311	221,10
1615	39	2	2024	16561	SBC01L4	SBC	BA01779068	1	3	10/02/2024 14:21	10/02/2024 16:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	706	31399	1306,49
1616	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01779076	1	3	10/02/2024 13:06	10/02/2024 18:55	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	536	25389	3119,97
1617	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01779076	1	3	10/02/2024 13:06	11/02/2024 00:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	232	25389	2531,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1618	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01779076	1	3	11/02/2024 00:00	12/02/2024 09:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	16	25389	539,65
1619	39	2	2024	13374	RSU01N4	RSU	BA01779078	1	3	10/02/2024 14:31	10/02/2024 15:43	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	65	37310	77,33
1620	39	2	2024	13374	RSU01N4	RSU	BA01779078	1	3	10/02/2024 14:31	10/02/2024 18:30	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	658	37310	2611,16
1621	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1872	22056	1778,92
1622	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 15:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	45	22056	52,89
1623	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 16:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	18	22056	26,35
1624	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 16:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	133	22056	279,48
1625	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 17:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	498	22056	1251,64
1626	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 17:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	873	22056	2902,24
1627	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 20:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22056	6,31
1628	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	11/02/2024 01:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	534	22056	5654,47
1629	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	10/02/2024 15:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	27	22056	25,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1630	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 14:34	11/02/2024 01:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	167	22056	1767,14
1631	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 17:46	10/02/2024 17:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	694	22056	60,15
1632	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 17:56	10/02/2024 18:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	196	22056	17,64
1633	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 17:56	10/02/2024 20:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	498	22056	1450,56
1634	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 18:51	10/02/2024 21:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1064	22056	2322,48
1635	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 18:51	11/02/2024 01:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	276	22056	1735,43
1636	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 20:58	11/02/2024 11:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1	22056	14,17
1637	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 21:14	10/02/2024 23:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	22056	263,10
1638	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	10/02/2024 21:14	11/02/2024 06:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	378	22056	3634,89
1639	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	11/02/2024 07:09	11/02/2024 07:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	120	22056	15,97
1640	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	11/02/2024 07:09	11/02/2024 07:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	335	22056	124,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1641	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779088	1	3	11/02/2024 07:09	11/02/2024 09:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	43	22056	92,65
1642	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01779094	1	3	10/02/2024 12:58	10/02/2024 17:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	12	25389	59,83
1643	39	2	2024	16557	IPU01L5	IPU	BA01779094	1	3	10/02/2024 12:58	10/02/2024 19:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	264	25389	1697,45
1644	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01779100	1	3	10/02/2024 14:32	10/02/2024 15:34	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	71	22274	73,21
1645	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01779100	1	3	10/02/2024 14:32	10/02/2024 16:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	150	22274	238,58
1646	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01779100	1	3	10/02/2024 14:32	11/02/2024 14:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	26	22274	627,09
1647	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01779100	1	3	10/02/2024 20:05	10/02/2024 22:07	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	160	22274	323,96
1648	39	2	2024	13374	RSU01N2	RSU	BA01779108	1	3	10/02/2024 14:39	10/02/2024 15:57	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	206	37310	267,17
1649	39	2	2024	13374	RSU01N2	RSU	BA01779108	1	3	10/02/2024 14:39	10/02/2024 16:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	37310	364,94
1650	39	2	2024	13374	RSU01N2	RSU	BA01779108	1	3	10/02/2024 14:39	11/02/2024 03:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	245	37310	3035,69
1651	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01779146	1	3	10/02/2024 14:55	10/02/2024 17:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	285	22056	870,99
1652	39	2	2024	13235	VCS01C5	VCS	BA01779146	1	3	10/02/2024 14:55	10/02/2024 18:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	23	22056	89,92
1653	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01779158	1	3	10/02/2024 14:58	10/02/2024 21:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	269	31399	1632,90
1654	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01779158	1	3	10/02/2024 14:58	10/02/2024 21:04	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	112	31399	682,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1655	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01779158	1	3	10/02/2024 14:58	10/02/2024 21:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	198	31399	1224,41
1656	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01779158	1	3	10/02/2024 14:58	10/02/2024 22:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	15	31399	115,33
1657	39	2	2024	16561	SBC01L3	SBC	BA01779158	1	3	10/02/2024 14:58	10/02/2024 23:48	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	600	31399	5299,00
1658	39	2	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01779178	1	3	10/02/2024 15:05	10/02/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1528	118457	234,29
1659	39	2	2024	13255	BMS01S6	BMS	BA01779178	1	3	10/02/2024 15:05	10/02/2024 15:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	3925	118457	601,83
1660	39	2	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01779178	1	3	10/02/2024 15:05	10/02/2024 17:26	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	995	118457	2327,75
1661	39	2	2024	13255	BMS01S3	BMS	BA01779178	1	3	10/02/2024 15:05	10/02/2024 18:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	1119	118457	4214,28
1662	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	10/02/2024 15:14	10/02/2024 16:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	186	53901	307,26
1663	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	10/02/2024 15:14	10/02/2024 18:46	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	181	53901	638,98
1664	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	10/02/2024 15:14	11/02/2024 00:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	53901	719,18
1665	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	10/02/2024 15:14	11/02/2024 02:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	93	53901	1002,26
1666	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	10/02/2024 15:14	11/02/2024 04:00	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	7	53901	89,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1667	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	10/02/2024 15:14	11/02/2024 11:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	60	53901	1195,10
1668	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	11/02/2024 02:57	11/02/2024 03:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	352	53901	263,80
1669	39	2	2024	13251	BRT01C4	BRT	BA01779220	1	3	11/02/2024 10:03	11/02/2024 10:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	359	53901	18,25
1670	39	2	2024	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01779224	1	3	10/02/2024 15:16	10/02/2024 16:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	561	21339	699,54
1671	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	BA01779232	1	3	10/02/2024 15:19	10/02/2024 21:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	16481	1109,46
1672	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	BA01779232	1	3	10/02/2024 15:19	10/02/2024 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	508	16481	3666,21
1673	39	2	2024	15851	PEB01L3	PEB	BA01779232	1	3	10/02/2024 21:31	10/02/2024 22:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	194	16481	197,18
1674	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01779234	1	3	10/02/2024 15:20	10/02/2024 17:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	88	35487	188,78
1675	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01779234	1	3	10/02/2024 15:20	10/02/2024 18:49	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	200	35487	694,56
1676	39	2	2024	13343	MNV01M1	MNV	BA01779234	1	3	10/02/2024 15:20	10/02/2024 23:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	78	35487	627,92
1677	39	2	2024	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01779264	1	3	10/02/2024 15:36	10/02/2024 16:53	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	349	27388	445,36
1678	39	2	2024	15851	PEB01L1	PEB	BA01779266	1	3	10/02/2024 15:38	10/02/2024 17:06	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	768	16481	1128,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1679	39	2	2024	15851	PEB01L1	PEB	BA01779266	1	3	10/02/2024 15:38	10/02/2024 17:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	257	16481	551,91
1680	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01779278	1	3	10/02/2024 15:47	10/02/2024 20:40	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	424	21421	2071,59
1681	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01779278	1	3	10/02/2024 15:47	11/02/2024 04:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	8	21421	105,26
1682	39	2	2024	13286	GRM01M2	GRM	BA01779278	1	3	10/02/2024 15:47	11/02/2024 09:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	126	21421	2171,02
1683	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01779298	1	3	08/02/2024 15:06	10/02/2024 18:48	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	88	53901	4549,60
1684	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01779298	1	3	08/02/2024 15:06	10/02/2024 20:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	144	53901	7747,24
1685	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01779298	1	3	08/02/2024 15:06	10/02/2024 21:33	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	107	53901	5825,44
1686	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01779298	1	3	08/02/2024 15:06	10/02/2024 22:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	303	53901	16894,10
1687	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01779298	1	3	08/02/2024 15:06	11/02/2024 00:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	169	53901	9649,48
1688	39	2	2024	13251	BRT01C6	BRT	BA01779298	1	3	10/02/2024 16:07	10/02/2024 22:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	53901	53,92
1689	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01779304	1	3	10/02/2024 16:12	10/02/2024 22:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	103	50539	639,06
1690	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01779304	1	3	10/02/2024 16:12	10/02/2024 23:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	64	50539	465,71
1691	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01779304	1	3	10/02/2024 16:12	11/02/2024 02:55	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	12	50539	128,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1692	39	2	2024	16566	SBU01S4	SBU	BA01779304	1	3	10/02/2024 16:12	11/02/2024 13:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	70	50539	1470,49
1693	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01779346	1	3	10/02/2024 16:42	10/02/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	427	48942	1868,36
1694	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01779346	1	3	10/02/2024 16:42	10/02/2024 19:41	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	584	48942	1737,24
1695	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01779346	1	3	10/02/2024 16:42	10/02/2024 20:17	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	205	48942	733,16
1696	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01779346	1	3	10/02/2024 16:42	10/02/2024 21:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	48942	651,92
1697	39	2	2024	13369	JTM01N2	JTM	BA01779346	1	3	10/02/2024 16:42	10/02/2024 21:05	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1208	48942	5284,66
1698	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01779368	1	3	10/02/2024 16:49	10/02/2024 19:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	71	22274	200,42
1699	39	2	2024	13250	BFG01N4	BFG	BA01779368	1	3	10/02/2024 17:36	10/02/2024 19:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1483	22274	3014,20
1700	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01779372	1	3	10/02/2024 16:49	10/02/2024 19:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	548	29591	1689,06
1701	39	2	2024	13234	ACR01P1	ACR	BA01779372	1	3	10/02/2024 16:49	10/02/2024 22:00	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	70	29591	362,35
1702	39	2	2024	13389	TME01P7	TME	BA01779442	1	3	10/02/2024 17:32	10/02/2024 17:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	13712	2,42
1703	39	2	2024	13389	TME01P2	TME	BA01779442	1	3	10/02/2024 17:32	10/02/2024 17:36	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1085	13712	67,21
1704	39	2	2024	13389	TME01P8	TME	BA01779442	1	3	10/02/2024 17:32	10/02/2024 17:47	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	161	13712	38,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1705	39	2	2024	13389	TME01P8	TME	BA01779442	1	3	10/02/2024 17:32	10/02/2024 23:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1	13712	6,19
1706	39	2	2024	13387	TNG01S1	TNG	BA01779446	1	3	10/02/2024 17:35	11/02/2024 03:16	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	60	41139	581,22
1707	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01779476	1	3	10/02/2024 17:49	11/02/2024 02:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	232	11725	1989,72
1708	39	2	2024	13264	CDO01M1	CDO	BA01779476	1	3	10/02/2024 17:49	11/02/2024 03:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	975	11725	9404,69
1709	39	2	2024	13234	ACR01P2	ACR	BA01779486	1	3	10/02/2024 17:55	10/02/2024 20:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	886	29591	2215,00
1710	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01779488	1	3	10/02/2024 17:54	10/02/2024 20:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	150	10948	426,12
1711	39	2	2024	13291	ICH01I3	ICH	BA01779488	1	3	10/02/2024 17:54	10/02/2024 23:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	70	30168	409,52
1712	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01779488	1	3	10/02/2024 18:00	10/02/2024 20:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	181	10948	496,34
1713	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01779488	1	3	10/02/2024 18:00	10/02/2024 22:18	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	155	10948	668,48
1714	39	2	2024	13353	ORS01M1	ORS	BA01779488	1	3	10/02/2024 18:00	10/02/2024 23:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	518	10948	2982,53
1715	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01779490	1	3	10/02/2024 17:55	10/02/2024 17:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	958	37310	54,02
1716	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	BA01779490	1	3	10/02/2024 17:55	10/02/2024 18:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	145	35487	16,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1717	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01779490	1	3	10/02/2024 17:55	10/02/2024 18:02	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	118	37310	13,54
1718	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01779490	1	3	10/02/2024 17:55	10/02/2024 22:58	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	7	37310	35,39
1719	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01779490	1	3	10/02/2024 17:55	10/02/2024 23:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	217	37310	1287,89
1720	39	2	2024	13374	RSU01N7	RSU	BA01779490	1	3	10/02/2024 17:55	11/02/2024 01:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	108	37310	845,64
1721	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01779500	1	3	10/02/2024 18:02	10/02/2024 19:44	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1149	24983	1957,13
1722	39	2	2024	13390	TRR01P1	TRR	BA01779500	1	3	10/02/2024 18:02	10/02/2024 22:52	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	76	24983	367,86
1723	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	BA01779534	1	3	10/02/2024 18:19	10/02/2024 19:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	602	27523	881,93
1724	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	BA01779534	1	3	10/02/2024 18:19	10/02/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	325	27523	1018,33
1725	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	BA01779534	1	3	10/02/2024 18:19	10/02/2024 21:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	609	27523	1908,20
1726	39	2	2024	13336	MLG01Y5	MLG	BA01779534	1	3	10/02/2024 18:19	11/02/2024 17:28	Interna;Não programada;Meio ambiente;Árvore ou Vegetação	13800	182	27523	4211,58
1727	39	2	2024	13315	JGA01N5	JGA	BA01779536	1	3	10/02/2024 18:20	10/02/2024 20:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	444	15510	804,26
1728	39	2	2024	13315	JGA01N5	JGA	BA01779536	1	3	10/02/2024 18:20	10/02/2024 20:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	48	15510	120,16
1729	39	2	2024	13315	JGA01N5	JGA	BA01779536	1	3	10/02/2024 18:20	11/02/2024 01:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	90	15510	615,40
1730	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01779568	1	3	10/02/2024 18:34	10/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1755	35311	100,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1731	39	2	2024	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01779568	1	3	10/02/2024 18:34	10/02/2024 18:37	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2236	35311	127,95
1732	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01779568	1	3	10/02/2024 18:34	10/02/2024 18:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	574	35311	40,34
1733	39	2	2024	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01779568	1	3	10/02/2024 18:34	10/02/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	490	35311	45,19
1734	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779568	1	3	10/02/2024 18:34	10/02/2024 18:39	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1064	22056	98,12
1735	39	2	2024	13235	VCS01C4	VCS	BA01779568	1	3	10/02/2024 18:34	10/02/2024 18:50	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	276	22056	73,22
1736	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01779572	1	3	10/02/2024 18:36	10/02/2024 19:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	228	45006	255,68
1737	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01779572	1	3	10/02/2024 18:36	10/02/2024 21:41	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	573	45006	1769,46
1738	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01779572	1	3	10/02/2024 18:36	10/02/2024 22:05	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	116	45006	405,00
1739	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01779572	1	3	10/02/2024 18:36	10/02/2024 22:49	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	77	45006	324,70
1740	39	2	2024	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01779572	1	3	10/02/2024 18:36	10/02/2024 22:53	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1966	45006	8418,85
1741	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01779634	1	3	10/02/2024 19:05	10/02/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1450	67964	720,97
1742	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01779634	1	3	10/02/2024 19:19	10/02/2024 19:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	654	67964	170,59
1743	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01779634	1	3	10/02/2024 19:19	10/02/2024 20:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1349	67964	1873,24
1744	39	2	2024	13273	CRT01M1	CRT	BA01779634	1	3	10/02/2024 19:19	10/02/2024 21:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1991	67964	5046,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1745	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779658	1	3	10/02/2024 15:11	10/02/2024 15:23	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	797	13374	159,62
1746	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779658	1	3	10/02/2024 15:11	10/02/2024 19:17	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	8	13374	32,89
1747	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779658	1	3	10/02/2024 15:11	10/02/2024 20:27	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	39	13374	206,00
1748	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779658	1	3	10/02/2024 15:11	11/02/2024 17:38	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	109	13374	2884,23
1749	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779658	1	3	10/02/2024 15:11	11/02/2024 18:45	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	11	13374	303,40
1750	39	2	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01779684	1	3	10/02/2024 21:16	10/02/2024 23:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	420	28231	1140,65
1751	39	2	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01779684	1	3	10/02/2024 21:16	11/02/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	527	28231	3653,13
1752	39	2	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01779684	1	3	10/02/2024 23:59	11/02/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	379	28231	1597,91
1753	39	2	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01779684	1	3	11/02/2024 00:55	11/02/2024 04:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1074	28231	3512,28
1754	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	10/02/2024 20:18	10/02/2024 20:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	244	35092	46,50
1755	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	10/02/2024 20:18	11/02/2024 00:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	33	35092	139,51
1756	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	10/02/2024 20:18	11/02/2024 01:47	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	406	35092	2227,25
1757	39	2	2024	16945	CSL01C7	CSL	BA01779698	1	3	10/02/2024 20:26	10/02/2024 20:31	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2506	35136	243,64
1758	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	11/02/2024 00:32	11/02/2024 08:21	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	8	35092	62,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1759	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	11/02/2024 00:32	11/02/2024 10:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	187	35092	1804,08
1760	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	11/02/2024 00:32	11/02/2024 15:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	30	35092	441,22
1761	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	11/02/2024 00:32	11/02/2024 16:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	19	35092	294,46
1762	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01779698	1	3	11/02/2024 11:28	11/02/2024 15:14	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	29	35092	109,53
1763	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01779706	1	3	10/02/2024 20:22	10/02/2024 21:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1973	13487	1902,30
1764	39	2	2024	13363	PCM01M6	PCM	BA01779706	1	3	10/02/2024 20:22	10/02/2024 21:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1	13487	0,96
1765	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01779706	1	3	10/02/2024 20:22	10/02/2024 21:54	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2686	13487	4088,69
1766	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01779706	1	3	10/02/2024 20:22	11/02/2024 02:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	53	13487	308,99
1767	39	2	2024	13363	PCM01M5	PCM	BA01779706	1	3	10/02/2024 23:25	12/02/2024 09:10	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	180	13487	6076,35
1768	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01779714	1	3	10/02/2024 20:35	11/02/2024 00:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	615	22056	2562,16
1769	39	2	2024	13235	VCS01C2	VCS	BA01779714	1	3	10/02/2024 20:35	11/02/2024 12:11	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	136	22056	2119,79
1770	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	10/02/2024 21:08	10/02/2024 21:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1394	28231	108,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1771	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	10/02/2024 21:08	10/02/2024 23:29	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	678	28231	1598,20
1772	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	10/02/2024 21:08	11/02/2024 02:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1078	28231	5659,80
1773	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	10/02/2024 21:08	11/02/2024 02:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2061	28231	10885,52
1774	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	10/02/2024 21:08	11/02/2024 13:50	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1446	28231	24140,17
1775	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	10/02/2024 21:08	11/02/2024 14:08	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1376	28231	23392,76
1776	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	11/02/2024 00:39	11/02/2024 10:56	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	447	28231	4593,17
1777	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	11/02/2024 00:39	11/02/2024 13:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	231	28231	3020,84
1778	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	11/02/2024 02:45	11/02/2024 13:44	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1078	28231	11839,13
1779	39	2	2024	13348	NVO01M2	NVO	BA01779734	1	3	11/02/2024 04:44	11/02/2024 14:09	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1394	28231	13115,99
1780	39	2	2024	13348	NVO01M4	NVO	BA01779734	1	3	11/02/2024 13:14	11/02/2024 13:27	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2740	28231	575,40
1781	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779760	1	3	10/02/2024 21:57	10/02/2024 22:01	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	231	13374	15,08
1782	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779760	1	3	10/02/2024 21:57	10/02/2024 22:02	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	566	13374	39,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1783	39	2	2024	15844	SQT01F4	SQT	BA01779760	1	3	10/02/2024 21:57	10/02/2024 22:03	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	47	13374	4,16
1784	39	2	2024	16946	HRZ01L6	HRZ	BA01779774	1	3	10/02/2024 22:15	10/02/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	15	35092	1,75
1785	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01779774	1	3	10/02/2024 22:15	10/02/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	10285	35092	1199,92
1786	39	2	2024	16946	HRZ01L1	HRZ	BA01779774	1	3	10/02/2024 22:15	10/02/2024 22:22	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	16	35092	1,87
1787	39	2	2024	16946	HRZ01L7	HRZ	BA01779774	1	3	10/02/2024 22:15	10/02/2024 22:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	9378	35092	1432,75
1788	39	2	2024	16946	HRZ01L8	HRZ	BA01779774	1	3	10/02/2024 22:15	10/02/2024 22:25	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	69000	8346	35092	1372,45
1789	39	2	2024	13334	MSJ01M1	MSJ	BA01779784	1	3	10/02/2024 10:41	10/02/2024 15:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1502	77740	7747,40
1790	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01779996	1	3	10/02/2024 12:24	10/02/2024 12:42	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2951	37000	870,54
1791	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01779996	1	3	10/02/2024 12:24	10/02/2024 12:51	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	3664	37000	1599,95
1792	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01779996	1	3	10/02/2024 12:24	10/02/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2267	37000	2258,81
1793	39	2	2024	15855	CND01C1	CND	BA01779996	1	3	10/02/2024 12:29	10/02/2024 13:24	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	24	37000	22,00
1794	39	2	2024	15845	ADT01L2	ADT	BA01780194	1	3	10/02/2024 10:29	11/02/2024 00:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	342	41915	4712,28
1795	39	2	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01780194	1	3	10/02/2024 10:29	11/02/2024 02:43	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2272	20644	#####

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1796	39	2	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01780194	1	3	10/02/2024 10:29	11/02/2024 03:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	525	20644	8884,31
1797	39	2	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01780194	1	3	10/02/2024 10:29	11/02/2024 07:58	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	685	20644	14718,18
1798	39	2	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01780194	1	3	10/02/2024 10:29	11/02/2024 08:20	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1198	20644	26183,62
1799	39	2	2024	13397	VRJ01P8	VRJ	BA01780194	1	3	10/02/2024 10:29	11/02/2024 08:51	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2	20644	44,75
1800	39	2	2024	15845	ADT01L2	ADT	BA01780194	1	3	11/02/2024 03:09	11/02/2024 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	342	41915	21,76
1801	39	2	2024	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01780194	1	3	11/02/2024 03:09	11/02/2024 03:12	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2272	20644	144,52
1802	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01780274	1	3	10/02/2024 16:55	10/02/2024 17:25	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	6	48942	3,08
1803	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01780274	1	3	10/02/2024 16:55	10/02/2024 17:26	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2328	48942	1202,80
1804	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01780274	1	3	10/02/2024 16:55	10/02/2024 20:28	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1437	48942	5099,35
1805	39	2	2024	13369	QXD01P6	QXD	BA01780274	1	3	10/02/2024 16:55	10/02/2024 20:31	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	573	48942	2062,64
1806	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 00:03	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	25340	120,24
1807	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 01:13	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	550	25340	1782,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1808	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 03:52	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	126	25340	741,44
1809	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 03:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	216	25340	1297,38
1810	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 06:32	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	602	25340	5146,93
1811	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 16:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	12	25340	220,96
1812	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 16:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	293	25340	5395,03
1813	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	2009	25340	38181,05
1814	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	10/02/2024 21:59	11/02/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	1541	25340	#####
1815	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	11/02/2024 13:29	11/02/2024 16:23	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	901	25340	2625,16
1816	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	11/02/2024 13:29	11/02/2024 16:24	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	593	25340	1732,22
1817	39	2	2024	13253	BVG01P1	BVG	BA01780438	1	3	11/02/2024 13:29	11/02/2024 16:59	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	58	25340	203,03
1818	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01780840	1	3	10/02/2024 12:23	10/02/2024 12:38	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	35092	97,25
1819	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01780840	1	3	10/02/2024 12:23	10/02/2024 12:45	Intern;a;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	35092	162,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1820	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01780840	1	3	10/02/2024 12:23	10/02/2024 15:10	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	768	35092	2137,81
1821	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01780840	1	3	10/02/2024 12:23	10/02/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	244	35092	685,50
1822	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01780840	1	3	10/02/2024 12:49	10/02/2024 13:29	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	386	35092	254,97
1823	39	2	2024	16946	CLN01F3	CLN	BA01780840	1	3	10/02/2024 12:49	10/02/2024 15:12	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	439	35092	1040,31
1824	39	2	2024	16943	PDM01M3	PDM	BA01780840	1	3	10/02/2024 13:30	10/02/2024 13:35	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	2600	15309	227,50
1825	39	2	2024	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01780840	1	3	10/02/2024 13:36	10/02/2024 15:04	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	1376	38777	2013,55
1826	39	2	2024	16946	CLN01F1	CLN	BA01780868	1	3	10/02/2024 12:28	10/02/2024 15:18	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	66	35092	187,38
1827	39	2	2024	16946	HRZ01L2	HRZ	BA01780868	1	3	10/02/2024 12:28	10/02/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	6	35092	17,09
1828	39	2	2024	16946	CLN01F1	CLN	BA01780868	1	3	10/02/2024 12:28	10/02/2024 15:19	Interna;Não programada;Meio ambiente;Descarga Atmosférica	13800	681	35092	1939,53
1829	39	2	2024	16561	SBC01L2	SBC	DT34556225	1	3	09/02/2024 07:51	09/02/2024 09:09	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	373	31399	482,72
1830	39	2	2024	13343	MNV01M3	MNV	DT35078699	1	3	10/02/2024 11:11	10/02/2024 14:15	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	104	35487	319,05
1831	39	2	2024	16564	ARU01Y5	ARU	DT35122501	1	3	09/02/2024 16:51	09/02/2024 16:59	Interna;Não programada;Meio ambiente;Vento	13800	379	29586	51,16

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 08/02/2024 a 11/02/2024 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 08 a 11/02/2024 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.

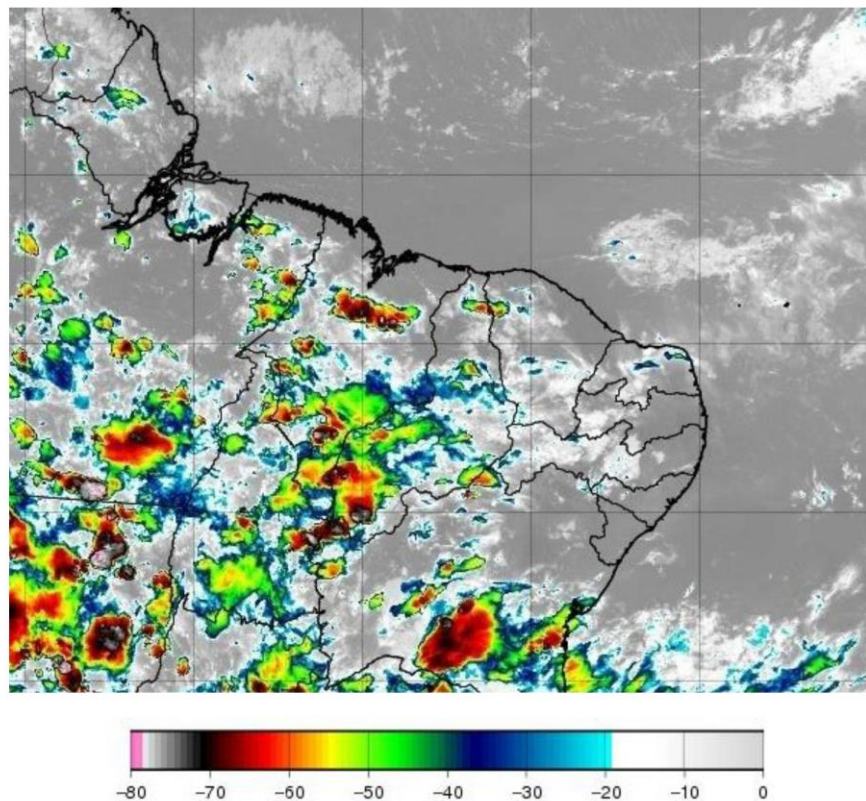


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 08/02/2024. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

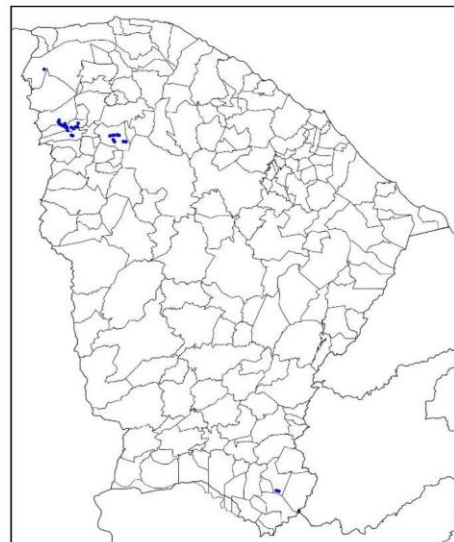
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

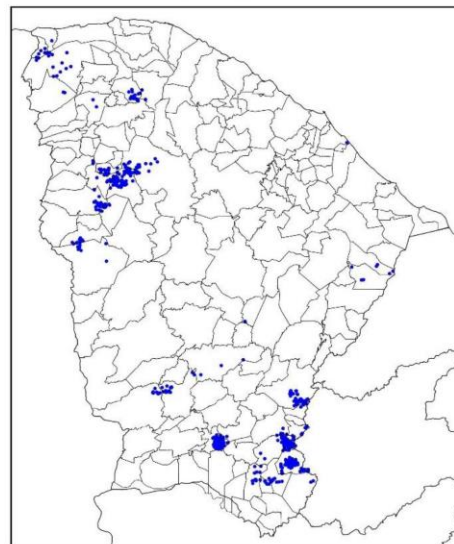
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-08



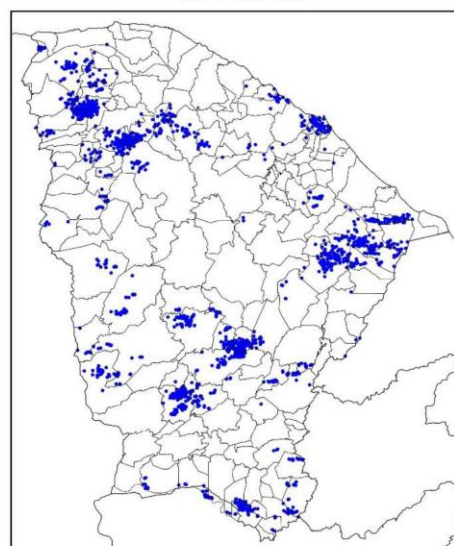
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-09



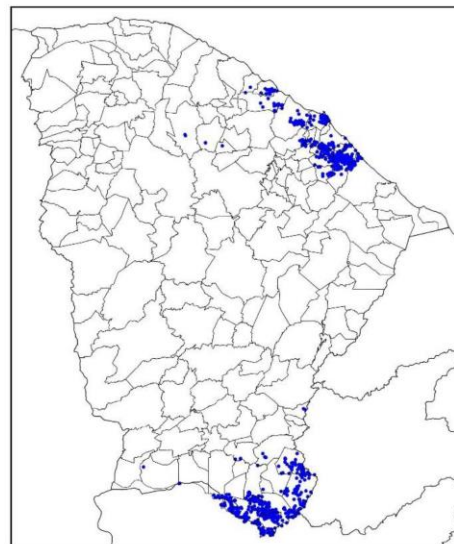
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-10



(c)

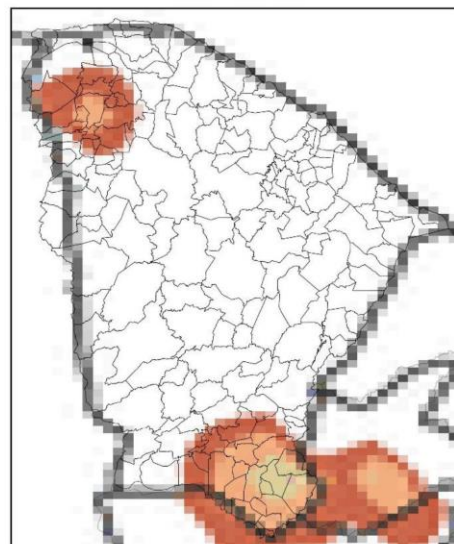
Mapa de Descargas Atmosféricas
2024-02-11



(d)

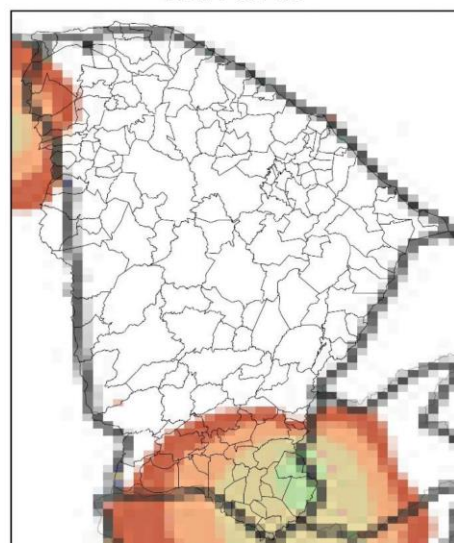
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 08/02; (b) 09/02; (c) 10/02;
e (d) 11/02.

Mapa de Precipitação
2024-02-08



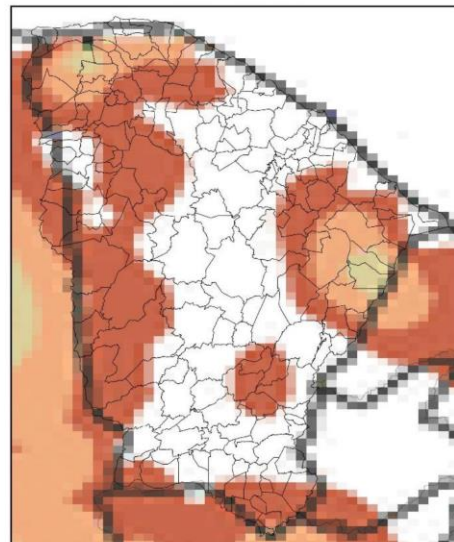
(a)

Mapa de Precipitação
2024-02-09



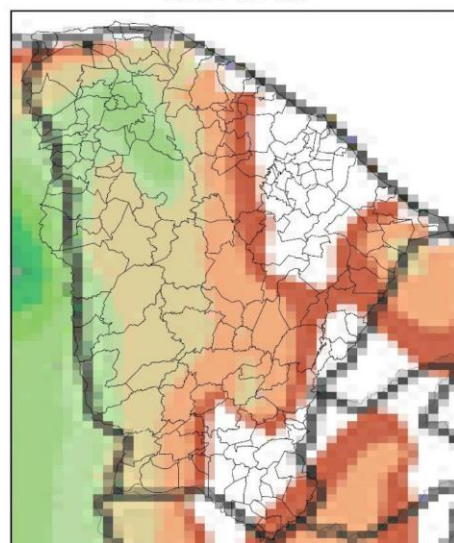
(b)

Mapa de Precipitação
2024-02-10



(c)

Mapa de Precipitação
2024-02-11



(d)

Precip. Observada

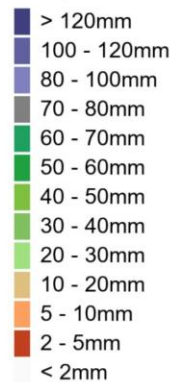
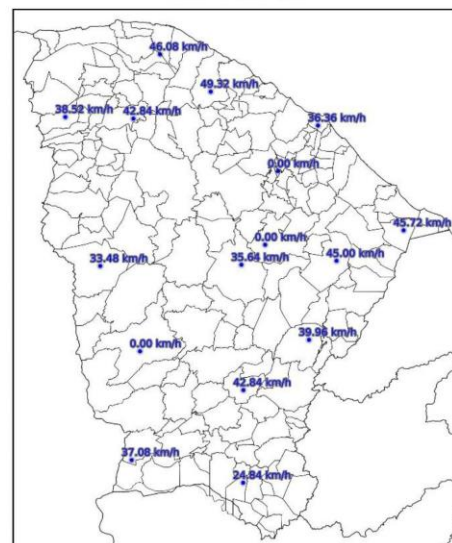
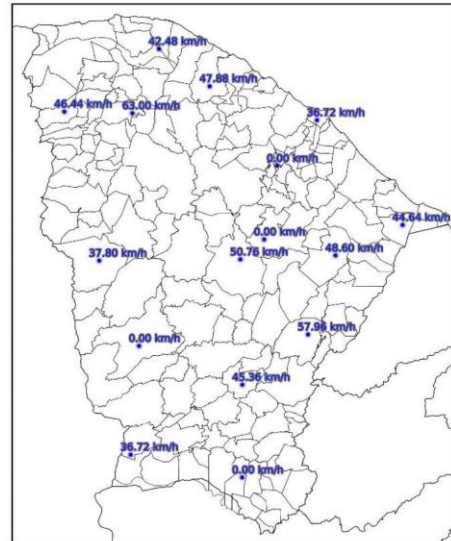


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 08/02; (b) 09/02; (c) 10/02; e (d) 11/02.

Mapa de Rajada Máxima
2024-02-08

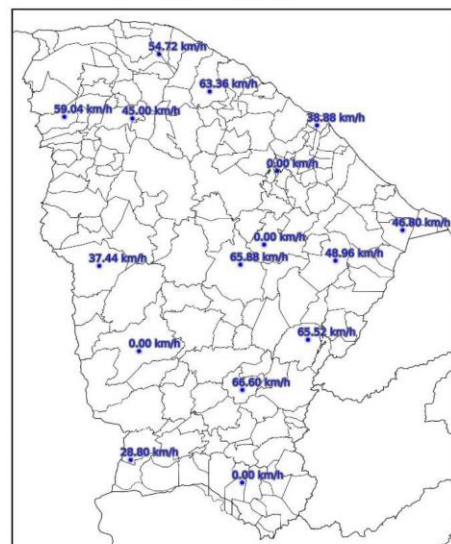
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2024-02-09

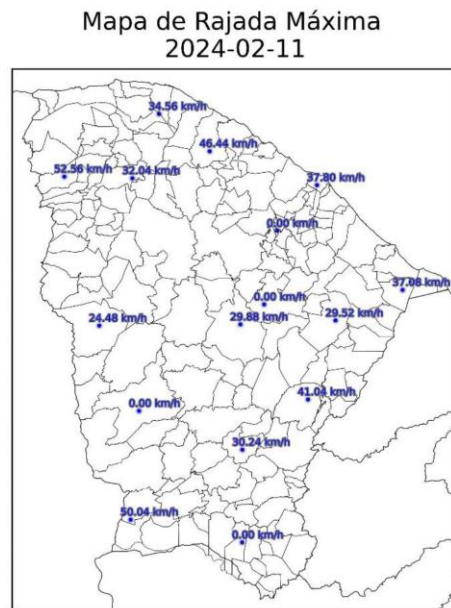


(b)

Mapa de Rajada Máxima
2024-02-10



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 08/02; (b) 09/02; (c) 10/02; e (d) 11/02.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 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 67 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados ventania, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 50 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 4.148 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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

≡ OPOVO Notícias Esportes Divirta-se Vida & Arte Web Stories BBB 24

[INÍCIO](#) > [NOTÍCIAS](#) > [CEARÁ](#) > CARNAVAL 2024 COMEÇA C...

Carnaval 2024 começa com chuva, alagamento e falta de energia no Ceará; saiba onde

Em Fortaleza, relatos de precipitações já foram registrados em pelo menos 15 bairros, além de queda de árvore; veja fotos e vídeos

08:55 | 10/02/2024 Autor Beatriz Cavalcante Tipo Notícia



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 08/02/2024 a 11/02/2024.

Número/Código Evento	2024-002/ENEL CE
Número/Código do Laudo	002/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	00h00min 09/02 - 22h00min 10/02
Centro sul	00h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Leste	09h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Centro norte	08h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Fortaleza	00h00min 09/02 - 23h00min 10/02
Metropolitana	15h00min 08/02 - 00h00min 11/02
Atlântico	07h00min 09/02 - 21h00min 10/02
Norte	05h00min 09/02 - 21h00min 10/02

6. REFERÊNCIAS

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

- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] O Povo em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2024/02/10/carnaval-2024-comeca-com-chuva-no-ceara-saiba-onde.html>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869