



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 16 – 03/2023 – 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.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	176
	ANEXO III - Decreto	190

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 28 a 30 de março de 2023. 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 2022 foram faturadas 3.961.288 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

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

$$532.373 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 16 – 03/2023 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 28 a 30 de março de 2023. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.110.566 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 532.373.

A Prefeitura Municipal de Lavras da Mangabeira decretou no âmbito municipal o enfrentamento de anormalidade, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, em diversas áreas dos municípios afetadas por chuvas intensas - COBRADE- 1.3.2.1.4, conforme Portaria MDR 260, de 02 de fevereiro de 2022. O decreto encontra-se na íntegra no Anexo III.

As chuvas intensas, que assolaram a localidade de Lavras da Mangabeira, ocasionaram severos danos nas vias públicas urbanas e rurais, nas estações vicinais, no sistema de drenagem pluvial, provocando alagamentos e colocando à população em risco.

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 28/03 a 30/03/2023 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 -60°C equivalente à altura de 15 km.

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

Código único do evento:	16 – 03/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.541
Código único do Relatório:	ISE 16 – 03/2023 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

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

Número/Código Evento	2023-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 28/03 - 16h00min 30/03
Centro sul	02h00min 28/03 - 20h00min 30/03
Leste	01h00min 28/03 - 18h00min 30/03
Centro norte	01h00min 28/03 - 20h00min 30/03
Fortaleza	08h00min 29/03 - 22h00min 29/03
Metropolitana	01h00min 28/03 - 20h00min 30/03
Atlântico	05h00min 28/03 - 21h00min 30/03
Norte	01h00min 28/03 - 23h00min 30/03

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 28 a 30 de março de 2023.

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)
28/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIRANA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACHA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PEDRA BRANCA / PINDORETAMA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	459	Chuva Intensa / Alagamento / Inundações / Ruptura de barragens	Vide figura 7 item 6.2
29/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Fortaleza / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AGUA FRIA / ALDEOTA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BONSUCESSO / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIRANA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JAGUARUANA III / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / JUREMA / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCA / MAGUARY / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MESSEJANA / MILAGRES / MOMBACHA / MONDUBIM / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PARANGABA / PECEM / PEDRA BRANCA / PICI / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TAUAPE / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	532	Chuva Intensa / Alagamento / Inundações / Ruptura de barragens	Vide figuras 8 e 9 item 6.2
30/03/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAÚ / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / BAIXO ACARAÚ II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARÁ / CARIRÉ / CASCABEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSÉBIO / GRANJA / GUAIUBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIRANA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAICABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / JAGUARIBE / JAGUARUANA III / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUAZEIRO DO NORTE II / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOERIO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBACHA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / OROS / PACAJUS / PARACURU / PARAIPABA / PARAMBU / PECEM / PINDORETAMA / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS I / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL I / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS I / TAUÁ / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMIRIM / VÁRZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	550	Chuva Intensa / Alagamento / Inundações	Vide figura 10 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 16 – 03/2023 – 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.

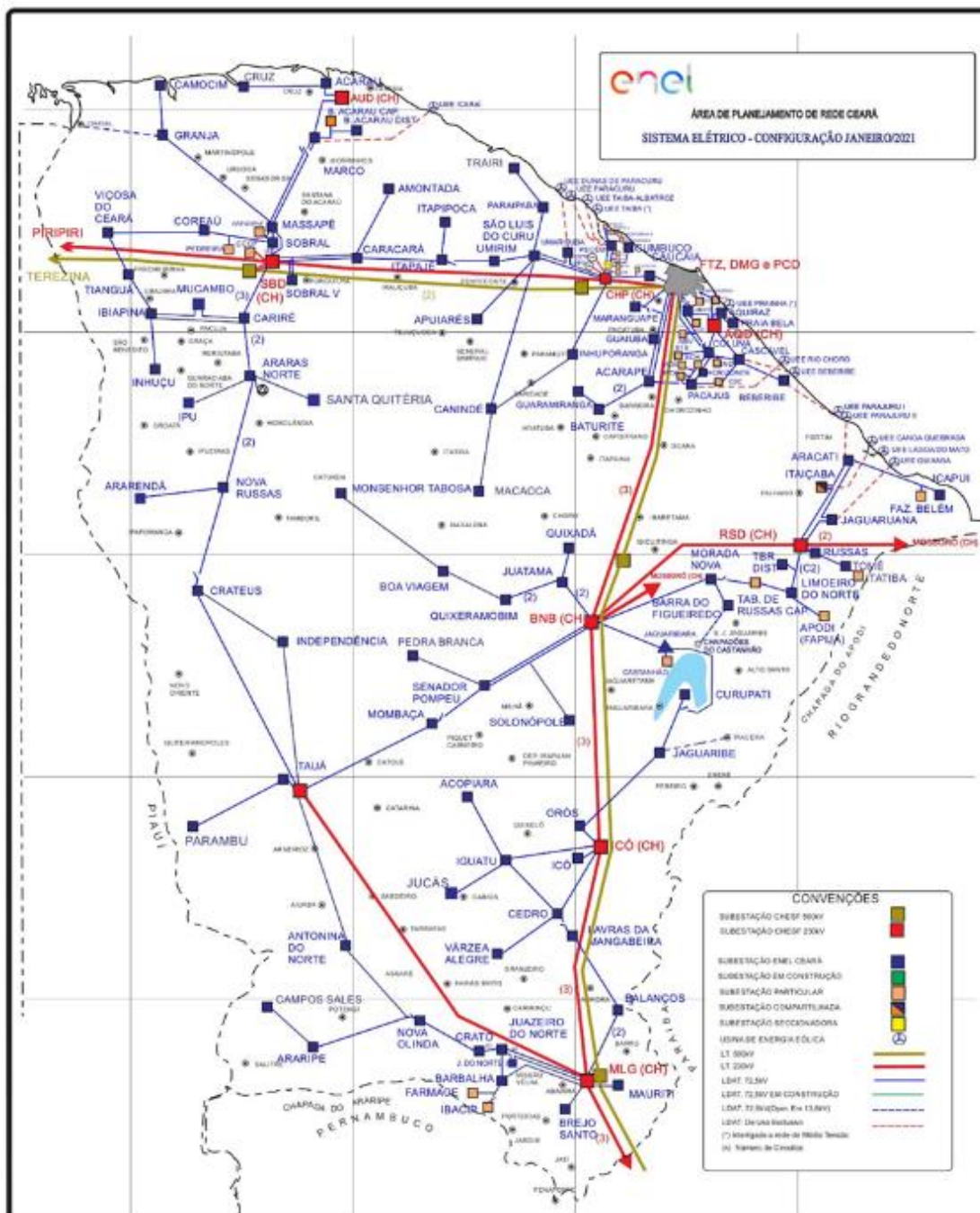


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

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.

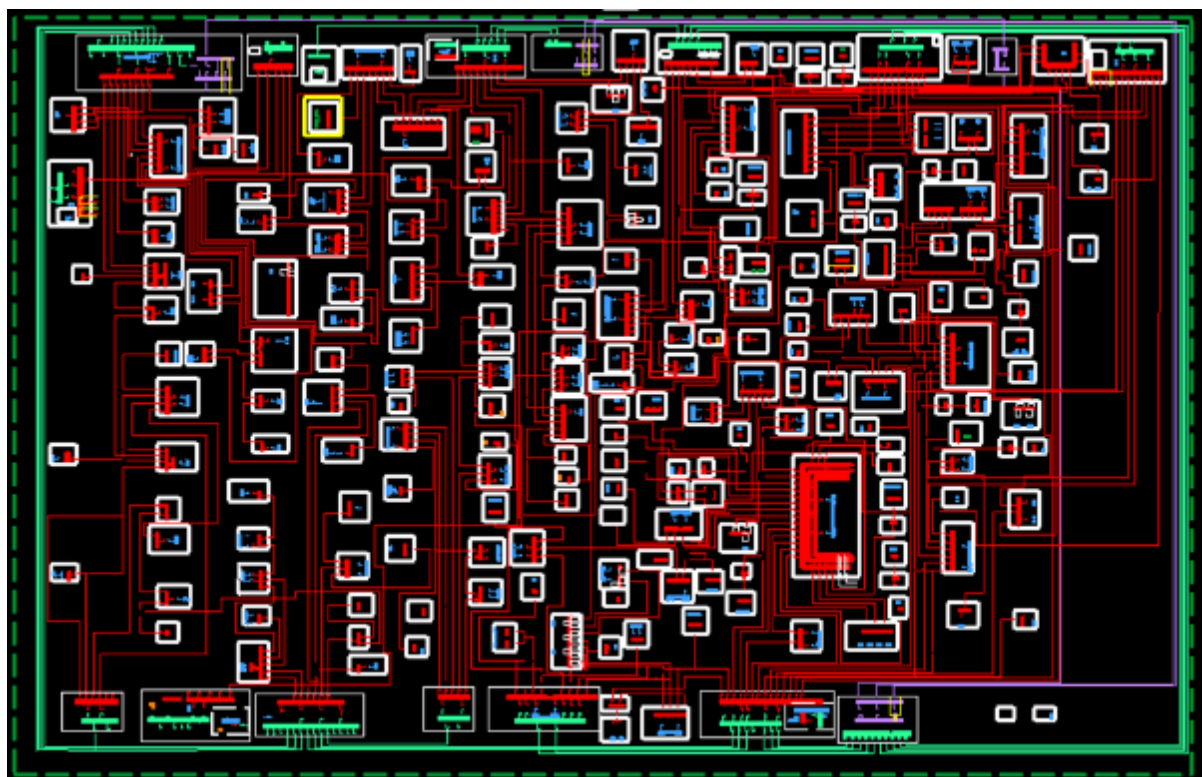


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

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 116 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	40	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	79	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	41	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	80	MDM	MONDUBIM
3	ACR	ACOPIARA	42	ESB	EUSÉBIO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	ÁGUA FRIA	43	GRJ	GRANJA	82	MNV	MORADA NOVA
5	ADT	ALDEOTA	44	GBA	GUAIUBA	83	MCB	MUCAMBO
6	AMT	AMONTADA	45	GCN	GUARACIABA DO NORTE	84	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	46	GRM	GUARAMIRANGA	85	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APIARÉS	47	HRZ	HORIZONTE	86	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	48	IBP	IBIAPINA	87	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	49	ICP	ICAPUÍ	88	PCU	PARACURU
11	ARU	ARARAS I	50	ICH	ICÓ	89	PAR	PARAIPABA
12	ARR	ARARENDÀ	51	IGT	IGUATU	90	PBU	PARAMBU
13	ARP	ARARIPE	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	91	PGB	PARANGABA
14	BXD	BAIXO ACARAU II	53	INH	INHUÇU	92	PCM	PECÉM
15	BLN	BALANÇO	54	INP	INHUPORANGA	93	PEB	PEDRA BRANCA
16	BLA	BALEIA	55	IPU	IPU	94	PCI	PICI
17	BNB	BANABUIU	56	ITC	ITAIÇABA	95	PDM	PINDORETAMA
18	BBL	BARBALHA	57	ITE	ITAPAJÉ	96	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	ITK	ITAPIPOCA	97	QXD	QUIXADÁ
20	BRT	BATURITÉ	59	ITR	ITAREMA	98	QXB	QUIXERAMOBIM
21	BBR	BEBERIBE	60	JAB	JABUTI	99	RSU	RUSSAS I
22	BVG	BOA VIAGEM	61	JGB	JAGUARIBE	100	SQT	SANTA QUITÉRIA
23	BMS	BONSUCESSO	62	JGA	JAGUARUANA	101	SLC	SÃO LUIS DO CURU

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	BRJ	BREJO SANTO	63	JGT	JAGUARUANA III	102	SNP	SENADOR POMPEU
25	CMM	CAMOCIM	64	JTM	JUATAMA	103	SBU	SOBRAL I
26	CPS	CAMPOS SALES	65	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	104	SBQ	SOBRAL IV
27	CND	CANINDÉ	66	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	105	SBC	SOBRAL V
28	CRC	CARACARÁ	67	JCS	JUCÁS	106	SLP	SOLONÓPOLE
29	CRE	CARIRÉ	68	JMA	JUREMA	107	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
30	CSL	CASCABEL	69	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	108	TAA	TAUÁ
31	CCA	CAUCAIA	70	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	109	TAP	TAUAPE
32	CDO	CEDRO	71	MCA	MACAOCA	110	TNG	TIANGUÁ
33	CLN	COLUNA	72	MGY	MAGUARY	111	TME	TOMÉ
34	CRU	COREAÚ	73	MRG	MARANGUAPE	112	TRR	TRAIRI
35	CAT	CRATEÚS	74	MRC	MARCO	113	UMB	UMARITUBA
36	CRT	CRATO	75	MSP	MASSAPÊ	114	UMR	UMIRIM
37	CRZ	CRUZ	76	MTI	MAURITI	115	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
38	CMB	CUMBUCO	77	MSJ	MESSEJANA	116	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
39	CRP	CURUPATI	78	MLG	MILAGRES			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

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

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

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
32267411	29/03/2023 08:20:03	31/03/2023 13:20:00	Norte	MSP	428	22.683,64	4286 - C65778 - Reposto um elo de 3K na chave de ramal. Causa: Descarga Atmosférica.
32296117	30/03/2023 06:35:31	31/03/2023 19:54:00	Leste	ICP	568	21.190,98	4286 - Reposto elo de 20K na fase 'A' da chave de ramal WY8116. Causa: Chuva.
32282695	30/03/2023 13:59:38	01/04/2023 12:27:34	Centro-Sul	IGT	268	12.452,77	61028751 - Normalizada a chave de ramal FJS0769 na fase 'A' e 'B', usado dois elos de 3K e normalizado o transformador TJS0777 na fase 'A' E 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
32256351	28/03/2023 08:12:05	29/03/2023 15:48:31	Metropolitana	UMB	313	9.893,06	7058 - Na chave de ramal FGB1042 reposto elo de 3K na fase 'C', no transformador TGB1042 reposto elo de 1H, devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
32284893	30/03/2023 16:32:55	02/04/2023 10:50:11	Leste	ITC	270	8.959,79	9999- Substituído um elo de 6K na chave de ramal FXC0374. Causa: Chuva.
32280795	30/03/2023 11:04:52	31/03/2023 15:11:00	Centro-Norte	IDP	304	8.543,08	1069 - Na chave de ramal FHH5461 reposto um elo de 10K na fase 'B' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT.
32261507	28/03/2023 15:11:27	29/03/2023 14:50:00	Centro-Sul	ACR	349	8.251,23	61029312 - Realizada inspeção na MT, usado três elos de 12K na religadora VU3277 nas fases 'A', 'B' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
32285445	30/03/2023 17:07:32	02/04/2023 01:26:00	Centro-Norte	SQT	131	7.374,34	1069 - Na chave de ramal FBH6237 reposto elo 6K, na chave de ramal FBF8204 reposto elo 10K e reposto elo 1H no transformador TBI8898 ambas na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.
32269539	29/03/2023 10:44:45	30/03/2023 02:19:47	Centro-Norte	NVR	430	6.701,07	2158 - Na chave de ramal FPM0934 reposto elo de 8K na fase 'A' devido a descarga atmosférica que atingiu a MT
32285131	30/03/2023 16:47:48	01/04/2023 09:27:44	Centro-Norte	BNB	161	6.547,15	4286 - Reposto elo de 6K nas fases 'ABC' da chave de ramal CA9533. Causa: Descarga Atmosférica.

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	SA	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
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	57
DISMANEST	42
DISMANLS	1.002
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	59
Total Geral	1.161

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intensão de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 28 a 30 de março de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

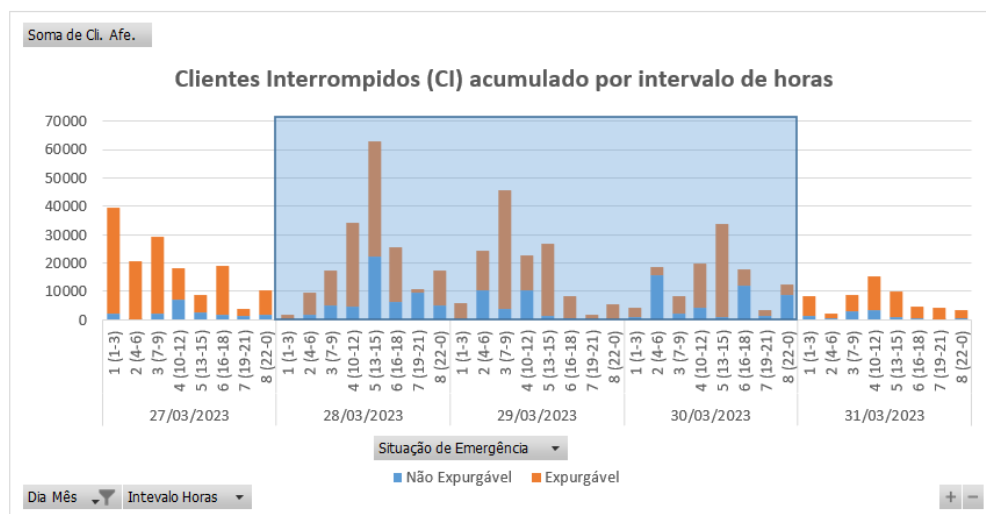


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 18.695 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 18.317 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 63.097 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 28/03/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.099 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 28 a 30 de março de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.110.566 CHI.

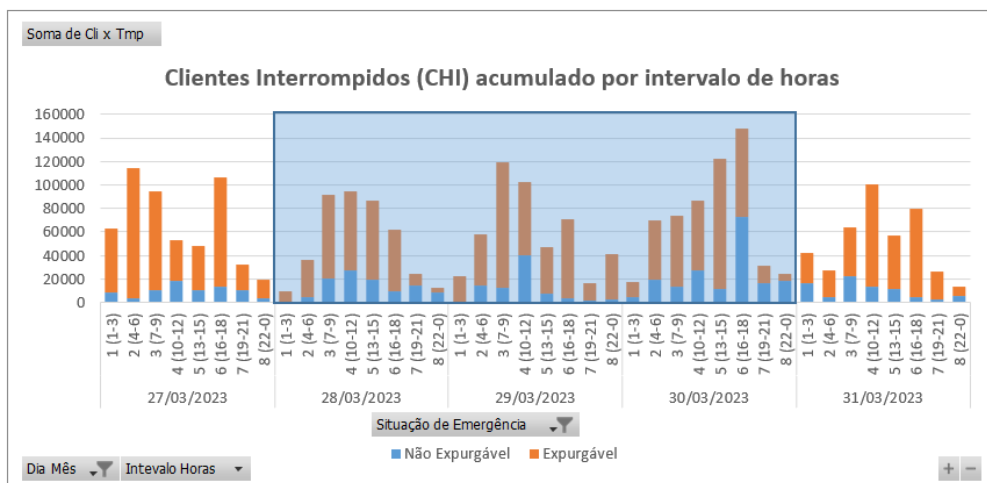


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 16 – 03/2023 – CE	Evento:	16 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/03/2023 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/03/2023 23:00:00
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		998			min

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	46	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	135	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	92	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	116	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.110.566	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	311.760	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	28/03/2023 01:01:29	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	03/04/2023 22:28:44	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	17,03	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	121,33	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 4.975 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 28 a 30 de março de 2023.

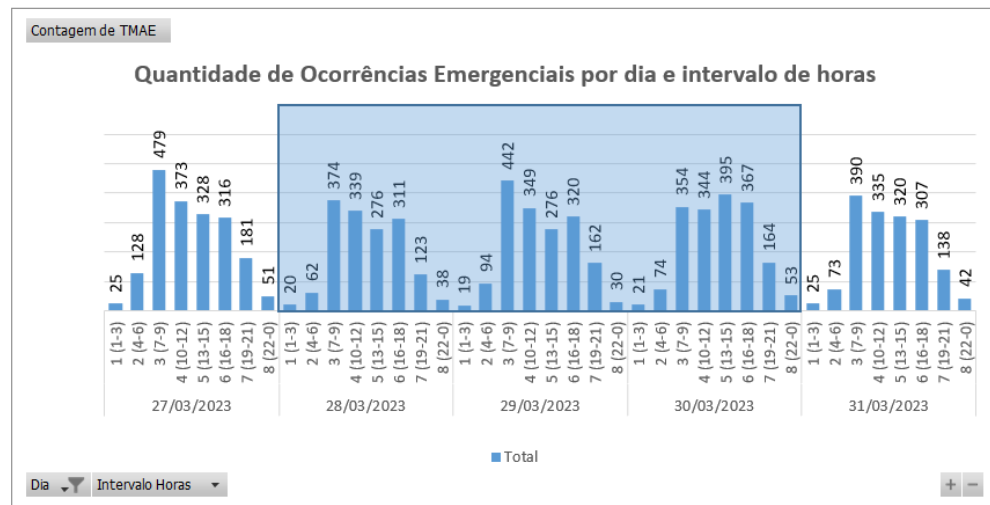


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

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

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

5.2 Tempos médios de atendimento

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

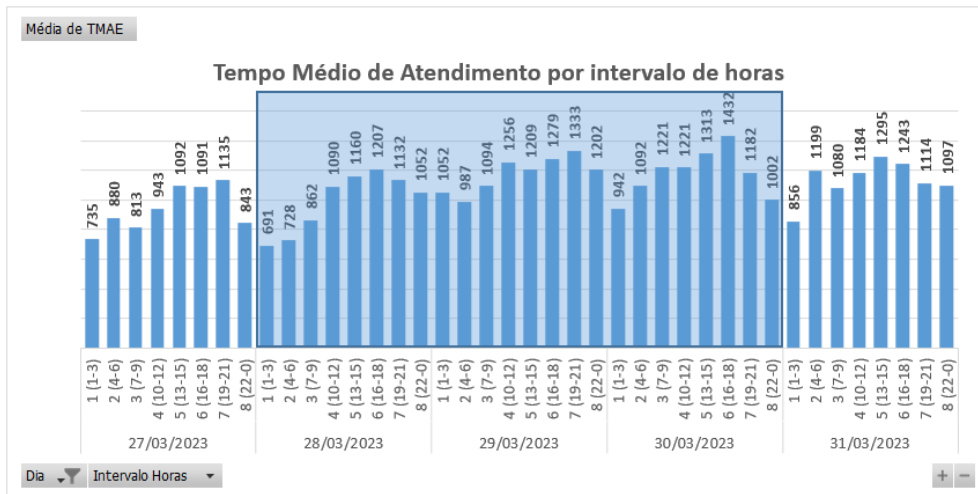


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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

6 Evidências do evento

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

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 28 a 30 de março de 2023.

Comunidades de Lavras da Mangabeira ficam isoladas após Rio Salgado transbordar

CEARÁ

A água invadiu ruas, praças, imóveis e estradas, provocando o isolamento de algumas regiões

Escrito por Carol Melo, carolina.melo@svm.com.br 08/09 - 29 de Março de 2023. Atualizado às 17:30



Legenda: Localidade de Patos foi uma das áreas em que a via de acesso foi inundada pela enchente
Foto: arquivo pessoal



As **chuvas intensas** registradas na Região do Cariri nos últimos dias provocaram o aumento do nível do **Rio Salgado**, em Lavras da Mangabeira, que acabou não comportando o volume hidráulico e **transbordou**, nesta terça feira (28). A água invadiu ruas, praças, imóveis e estradas, provocando o **isolamento** de algumas regiões.



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/comunidades-de-lavras-da-mangabeira-ficam-isoladas-apos-rio-salgado-transbordar-1.3351366?utm_source=email&utm_medium=organico&utm_campaign=email_dn

Aracati tem a maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas; veja previsão do tempo

Choveu em mais de 110 municípios entre terça e quarta-feira. Fortaleza registrou máxima de 90,8 milímetros de chuva

08:34 | Mar. 29, 2023 Autor **Marcela Tosi** Tipo **Notícia**



Aracati teve a maior chuva das últimas 24 horas no Ceará. Foi a maior chuva registrada no município até o momento em 2023 (foto: Aurelio Alves/ O POVO)



 **A**s maiores chuvas do Ceará entre as 7 horas dessa terça-feira, 28, e as 7 horas desta quarta-feira, 29, ficaram acima dos 100 milímetros (mm). As precipitações foram registradas em todas as macrorregiões. Na Capital, chuvas foram registradas durante a madrugada e esta manhã.

Segundo dados parciais da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), choveu em pelo menos 119 municípios cearenses (veja as maiores chuvas abaixo).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/29/aracati-tem-as-maiores-chuvas-do-ceara-nas-ultimas-24-horas.html>

Ceará tem madrugada chuvosa; Fortaleza registra relâmpagos

Lado Leste do Estado concentrou precipitações no começo desta quarta-feira, 29; Capital teve chuva no fim da madrugada, com relâmpagos e fortes ventos

06:01 | Mar. 29, 2023 Autor **Bemfica de Oliva** Tipo Notícia



Movimentação com manhã chuvosa, chuva em Fortaleza, no Bairro Centro(foto: AURELIO ALVES)



Parte do Ceará amanheceu sob chuva nesta quarta-feira, 29. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).



Segundo dados de radar da Fundação, desde o início da madrugada, o lado Leste do Estado apresenta precipitações. A área engloba as macrorregiões Jaguaribana, Litoral de Fortaleza e Maciço de Baturité. Litoral do Pecém, Sertão Central e Inhamuns e Cariri também tiveram focos isolados de chuva.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/29/ceara-tem-madrugada-chuvosa-fortaleza-registra-relampagos.html>

De enchentes a deslizamentos: por que o Ceará tem sido tão atingido pelos efeitos das chuvas em 2023

CEARÁ

Traços geográficos e sociais do Estado foram escancarados pelas precipitações extremas

Escrito por Thayse Viana thayse.viana@sm.com.br 06:00 - 30 de Março de 2023. Atualizado às 06:31



Legenda: Deslizamento em Aratuba, no Ceará, deixou três mortos e se tornou símbolo trágico dos efeitos das chuvas no estado

Foto: Fabiane da Paula



Os quase 300 milímetros de chuvas acumulados pelo Ceará em março, superando a média esperada, geram um dilema no peito do cearense: comemorar a farta d'água ou lamentar os transtornos que ela tem causado?

COLUMNISTAS



ALEXANDRE QUEIROZ PEREIRA
Eletrificação, transporte coletivo e o futuro da mobilidade

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/de-enchentes-a-deslizamentos-por-que-o-ceara-tem-sido-tao-atingido-pelos-efeitos-das-chuvas-em-2023-1.3352001?utm_source=email&utm_medium=organico&utm_campaign=email_dn

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 28/03/23 na localidade Lavras da Mangabeira.



Figura 8. Foto registrada no dia 29/03/23 na localidade Cedro.



Figura 9. Foto registrada no dia 29/03/23 na localidade Lavras da Mangabeira.



Figura 10. Foto registrada no dia 30/03/23 na localidade Canindé.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório: ISE 16 – 03/2023 – CE	Evento: 16 – 03/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			28/03/2023 01:00:00	30/03/2023 23:00:00
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
1.541	1.110.566	311.760	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	3	2023	13242	ART01N3	ART	32237131	1	3	28/03/2023 10:14	28/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39520	2,30
2	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32243759	1	3	28/03/2023 09:50	29/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	34414	208,85
3	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32243805	1	3	28/03/2023 14:35	29/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17929	61,36
4	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32244227	1	3	29/03/2023 23:40	30/03/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	291	29083	1162,63
5	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32246107	1	3	28/03/2023 20:34	29/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21881	41,34
6	39	3	2023	13305	ITE01I3	ITE	32248631	1	3	28/03/2023 08:29	29/03/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38217	573,09
7	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32248755	1	3	28/03/2023 14:49	29/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	38168	2175,18
8	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32249223	1	3	28/03/2023 10:23	28/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	74163	1,30
9	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32251261	1	3	28/03/2023 06:32	30/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29083	373,09
10	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32251261	1	3	30/03/2023 10:05	30/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	29083	542,30
11	39	3	2023	15851	PEB01L2	PEB	32251375	1	3	28/03/2023 13:40	28/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	16169	98,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32251411	1	3	28/03/2023 16:56	29/03/2023 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	44,83
13	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32252881	1	3	28/03/2023 12:36	29/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	22,06
14	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32253217	1	3	28/03/2023 14:37	29/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18579	122,90
15	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32253283	1	3	28/03/2023 06:51	28/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	29153	51,13
16	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32253283	1	3	28/03/2023 06:51	28/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29153	34,70
17	39	3	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32253283	1	3	28/03/2023 06:51	28/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	4,49
18	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32253525	1	3	28/03/2023 08:28	29/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34414	26,38
19	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32255009	1	3	28/03/2023 01:37	28/03/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29153	79,99
20	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32255031	1	3	28/03/2023 01:55	28/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	52397	426,78
21	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32255093	1	3	28/03/2023 03:03	28/03/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20651	650,72
22	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32255093	1	3	28/03/2023 03:03	28/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	20651	490,78
23	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32255103	1	3	28/03/2023 03:12	28/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	356	48597	4153,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32255103	1	3	28/03/2023 12:02	28/03/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	209	48597	592,92
25	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32255187	1	3	28/03/2023 04:11	28/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	12615	168,11
26	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32255189	1	3	28/03/2023 04:12	28/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	6,12
27	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32255215	1	3	28/03/2023 04:50	28/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	28977	309,34
28	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32255215	1	3	28/03/2023 04:51	28/03/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28977	23,90
29	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32255215	1	3	28/03/2023 04:51	28/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28977	142,33
30	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32255225	1	3	29/03/2023 11:25	29/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13831	35,38
31	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32255227	1	3	28/03/2023 05:06	28/03/2023 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	52456	355,06
32	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32255239	1	3	28/03/2023 05:22	28/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	20510	550,37
33	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32255241	1	3	28/03/2023 05:22	28/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29083	25,55
34	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32255255	1	3	28/03/2023 05:32	28/03/2023 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	28977	540,43
35	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32255255	1	3	28/03/2023 05:32	28/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	28977	1044,30
36	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32255255	1	3	28/03/2023 05:32	28/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	454	28977	2575,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32255255	1	3	28/03/2023 07:15	28/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	28977	251,63
38	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32255255	1	3	28/03/2023 07:15	28/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	28977	1335,85
39	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32255255	1	3	28/03/2023 11:09	28/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	692	28977	39,79
40	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32255261	1	3	28/03/2023 05:33	28/03/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	40355	195,01
41	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32255269	1	3	28/03/2023 05:40	28/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	20584	636,87
42	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32255273	1	3	28/03/2023 05:43	28/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	12615	813,02
43	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32255273	1	3	28/03/2023 05:43	28/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	12615	328,28
44	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32255273	1	3	28/03/2023 16:34	28/03/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	12615	279,80
45	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32255289	1	3	28/03/2023 05:55	28/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	21637	95,28
46	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32255293	1	3	28/03/2023 05:56	28/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	437	16350	1776,53
47	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32255313	1	3	28/03/2023 06:02	28/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	53936	803,32
48	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32255351	1	3	28/03/2023 06:10	28/03/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	16,88
49	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32255351	1	3	28/03/2023 06:10	28/03/2023 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	29153	366,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32255401	1	3	28/03/2023 06:21	28/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	24682	684,58
51	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32255401	1	3	28/03/2023 06:21	28/03/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	24682	73,73
52	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32255449	1	3	28/03/2023 06:27	28/03/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	28977	638,21
53	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32255451	1	3	28/03/2023 06:27	28/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29083	43,00
54	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32255453	1	3	28/03/2023 06:27	29/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	83159	404,27
55	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32255457	1	3	28/03/2023 07:15	28/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28977	11,89
56	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32255467	1	3	28/03/2023 06:29	28/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30927	40,10
57	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32255471	1	3	28/03/2023 06:30	28/03/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	23674	2,86
58	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32255473	1	3	28/03/2023 06:30	29/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	66765	765,33
59	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32255495	1	3	28/03/2023 06:36	28/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	34549	582,52
60	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32255521	1	3	28/03/2023 06:41	28/03/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	52456	240,63
61	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32255547	1	3	28/03/2023 06:44	28/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	23964	172,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32255553	1	3	28/03/2023 16:02	29/03/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20812	242,38
63	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32255553	1	3	28/03/2023 16:02	29/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20812	35,00
64	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32255585	1	3	28/03/2023 06:51	28/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20510	92,05
65	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32255603	1	3	28/03/2023 06:55	29/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	54493	334,24
66	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32255617	1	3	28/03/2023 06:58	29/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28705	138,84
67	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32255629	1	3	28/03/2023 07:00	28/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	22990	297,73
68	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32255635	1	3	28/03/2023 01:01	28/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	20510	947,07
69	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32255643	1	3	28/03/2023 07:02	28/03/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	20510	873,66
70	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32255657	1	3	28/03/2023 07:03	28/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	363	20510	3870,08
71	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32255663	1	3	28/03/2023 07:04	28/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29083	89,62
72	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32255675	1	3	28/03/2023 07:05	28/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	411	20651	2159,12
73	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32255675	1	3	28/03/2023 07:05	28/03/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20651	115,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	3	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32255695	1	3	28/03/2023 07:09	28/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28661	8,31
75	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32255697	1	3	28/03/2023 07:09	28/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	52456	163,75
76	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32255705	1	3	28/03/2023 07:09	28/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26400	9,11
77	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32255727	1	3	28/03/2023 07:11	28/03/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	29153	165,59
78	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32255727	1	3	28/03/2023 07:11	28/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	6,30
79	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32255741	1	3	28/03/2023 07:13	28/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	20812	534,13
80	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32255741	1	3	28/03/2023 07:13	28/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20812	278,68
81	39	3	2023	13387	TNG01S4	TNG	32255753	1	3	28/03/2023 09:05	28/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	40355	10,96
82	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32255769	1	3	28/03/2023 07:16	29/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	29153	727,25
83	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32255769	1	3	29/03/2023 13:27	29/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	29153	687,25
84	39	3	2023	16557	IPU01L2	IPU	32255785	1	3	28/03/2023 09:46	29/03/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	24960	1388,53
85	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32255791	1	3	28/03/2023 07:18	28/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53936	5,71
86	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32255807	1	3	28/03/2023 07:21	28/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	26243	881,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32255807	1	3	28/03/2023 07:21	28/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	26243	89,33
88	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32255807	1	3	28/03/2023 09:57	28/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	26243	36,86
89	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32255807	1	3	28/03/2023 09:57	28/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	26243	324,51
90	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32255825	1	3	28/03/2023 07:23	29/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	29153	843,19
91	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32255899	1	3	28/03/2023 07:31	28/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	16285	244,71
92	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32255917	1	3	28/03/2023 07:32	28/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	38168	180,07
93	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32255927	1	3	28/03/2023 07:33	28/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	38168	244,91
94	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32255937	1	3	28/03/2023 07:35	28/03/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	13831	3501,35
95	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32255957	1	3	28/03/2023 07:36	28/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	7,31
96	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32255995	1	3	28/03/2023 07:39	28/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	95	28977	968,02
97	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32256011	1	3	28/03/2023 07:42	28/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26514	16,41
98	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32256013	1	3	28/03/2023 07:42	28/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	17390	52,63
99	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32256017	1	3	28/03/2023 07:43	28/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28705	5,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
100	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32256025	1	3	28/03/2023 07:44	29/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	23724	616,34
101	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32256043	1	3	28/03/2023 07:45	28/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	4,07
102	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32256057	1	3	28/03/2023 07:46	28/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24682	10,44
103	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32256073	1	3	28/03/2023 07:48	29/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38217	53,22
104	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32256079	1	3	28/03/2023 07:48	28/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47343	75,40
105	39	3	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32256107	1	3	28/03/2023 07:51	28/03/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31691	9,04
106	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32256123	1	3	28/03/2023 07:52	28/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	61189	978,92
107	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32256133	1	3	28/03/2023 07:53	28/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31984	2,62
108	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32256169	1	3	28/03/2023 07:56	28/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53936	181,37
109	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32256177	1	3	28/03/2023 07:57	28/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34400	14,42
110	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32256191	1	3	28/03/2023 11:46	28/03/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20510	6,15
111	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32256235	1	3	28/03/2023 08:02	29/03/2023 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22537	119,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
112	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32256243	1	3	28/03/2023 08:03	28/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	12,88
113	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32256249	1	3	28/03/2023 08:03	28/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	24166	226,83
114	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32256317	1	3	28/03/2023 08:09	29/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37495	103,91
115	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32256329	1	3	28/03/2023 08:11	28/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	54493	17,56
116	39	3	2023	15500	IBP01I3	IBP	32256339	1	3	28/03/2023 08:11	28/03/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	3,17
117	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32256345	1	3	28/03/2023 08:11	28/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	7,27
118	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32256351	1	3	28/03/2023 08:12	29/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	313	13027	9893,06
119	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32256403	1	3	28/03/2023 08:17	29/03/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	17929	740,65
120	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32256465	1	3	28/03/2023 08:21	28/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	3,68
121	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32256515	1	3	28/03/2023 08:24	28/03/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	78	48597	163,00
122	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32256527	1	3	28/03/2023 07:37	28/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	446	50244	3855,30
123	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32256527	1	3	28/03/2023 07:37	28/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	23964	250,68
124	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32256531	1	3	28/03/2023 08:25	28/03/2023 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	26514	10,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32256565	1	3	28/03/2023 08:27	28/03/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	99	9182	472,61
126	39	3	2023	16560	ARR01L3	ARR	32256571	1	3	28/03/2023 08:28	28/03/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17390	3,46
127	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32256581	1	3	28/03/2023 08:28	28/03/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	8,21
128	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32256593	1	3	28/03/2023 08:29	29/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	25,51
129	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32256595	1	3	28/03/2023 08:29	28/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	29153	33,22
130	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32256643	1	3	28/03/2023 08:32	29/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	50244	24,72
131	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32256659	1	3	28/03/2023 08:33	28/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38217	648,10
132	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32256665	1	3	28/03/2023 08:33	28/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	3,57
133	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32256697	1	3	28/03/2023 08:35	29/03/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29788	33,12
134	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32256723	1	3	28/03/2023 08:36	28/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	6,77
135	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32256741	1	3	28/03/2023 08:37	29/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23674	168,28
136	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32256745	1	3	28/03/2023 08:37	29/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	33,01
137	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32256747	1	3	28/03/2023 08:38	28/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32256755	1	3	28/03/2023 08:38	29/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	43987	586,20
139	39	3	2023	13256	BRJ01S3	BRJ	32256765	1	3	28/03/2023 08:39	29/03/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	18,16
140	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32256769	1	3	28/03/2023 16:31	28/03/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30927	47,83
141	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32256797	1	3	28/03/2023 08:41	28/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	3,45
142	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32256803	1	3	28/03/2023 08:41	28/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	36287	294,04
143	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32256881	1	3	28/03/2023 08:46	28/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	22537	154,80
144	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32256921	1	3	28/03/2023 08:50	28/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	8,56
145	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32256941	1	3	28/03/2023 08:52	29/03/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18173	252,46
146	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32256951	1	3	28/03/2023 08:52	28/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34414	7,44
147	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32256995	1	3	28/03/2023 08:56	29/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30846	225,48
148	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32257013	1	3	28/03/2023 08:57	28/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	52397	8,45
149	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32257051	1	3	28/03/2023 09:00	28/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	6,87
150	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32257053	1	3	28/03/2023 09:00	28/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	43987	817,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
151	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32257059	1	3	28/03/2023 09:00	28/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	1,86
152	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32257063	1	3	28/03/2023 09:00	28/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48597	31,92
153	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32257067	1	3	28/03/2023 09:01	29/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	12974	5123,26
154	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32257069	1	3	28/03/2023 09:01	28/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21881	32,08
155	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32257107	1	3	28/03/2023 09:04	28/03/2023 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18173	5,02
156	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32257131	1	3	28/03/2023 09:06	28/03/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36287	9,25
157	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32257137	1	3	28/03/2023 09:07	28/03/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	5,38
158	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32257149	1	3	28/03/2023 09:08	28/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	61189	132,23
159	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32257151	1	3	28/03/2023 09:08	29/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	194	29083	5495,64
160	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32257171	1	3	28/03/2023 09:10	28/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	3,08
161	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32257181	1	3	28/03/2023 09:11	28/03/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20584	10,66
162	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32257207	1	3	28/03/2023 09:12	29/03/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	23,85
163	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	32257239	1	3	28/03/2023 09:16	28/03/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	40893	341,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
164	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32257247	1	3	28/03/2023 13:01	29/03/2023 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40893	49,15
165	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32257269	1	3	28/03/2023 09:19	28/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11411	0,90
166	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32257303	1	3	28/03/2023 09:24	28/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	37495	261,36
167	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32257303	1	3	28/03/2023 21:50	28/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	37495	96,00
168	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32257335	1	3	28/03/2023 09:25	28/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	308	20651	3291,07
169	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32257467	1	3	28/03/2023 07:39	28/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	17390	245,79
170	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32257479	1	3	28/03/2023 09:34	28/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	27718	529,98
171	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32257505	1	3	28/03/2023 09:36	29/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	40010	725,81
172	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32257519	1	3	29/03/2023 04:28	29/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	648	27248	3266,82
173	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32257553	1	3	28/03/2023 09:39	28/03/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	3,17
174	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32257583	1	3	28/03/2023 09:42	28/03/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	653	20812	3534,00
175	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32257583	1	3	28/03/2023 09:42	28/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20812	76,05
176	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32257583	1	3	28/03/2023 09:42	28/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20812	146,64
177	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32257583	1	3	28/03/2023 15:06	28/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20812	6,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32257583	1	3	28/03/2023 15:32	28/03/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	20812	1147,55
179	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32257587	1	3	28/03/2023 09:42	29/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	35,93
180	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32257603	1	3	28/03/2023 09:43	29/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16711	49,43
181	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32257641	1	3	28/03/2023 09:46	28/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13189	6,37
182	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32257683	1	3	28/03/2023 09:50	29/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	38217	2124,22
183	39	3	2023	16565	JZN01M9	JZN	32257685	1	3	28/03/2023 09:50	29/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	83159	652,31
184	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32257703	1	3	28/03/2023 06:43	28/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	83159	339,86
185	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32257725	1	3	28/03/2023 09:55	28/03/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31984	13,38
186	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32257735	1	3	28/03/2023 09:26	28/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	16169	119,72
187	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32257751	1	3	28/03/2023 09:56	28/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28977	274,62
188	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32257757	1	3	28/03/2023 09:56	29/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34400	57,01
189	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32257757	1	3	29/03/2023 12:25	29/03/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	34400	34,57
190	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32257847	1	3	28/03/2023 10:03	28/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24642	496,61
191	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32257895	1	3	28/03/2023 10:07	28/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	74163	244,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32257907	1	3	28/03/2023 10:08	29/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40010	29,55
193	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32257909	1	3	28/03/2023 10:08	28/03/2023 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	6851	8,14
194	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32257909	1	3	28/03/2023 10:08	28/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	6851	34,57
195	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32257919	1	3	28/03/2023 10:08	28/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21733	8,27
196	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32257919	1	3	28/03/2023 15:06	28/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	21733	53,07
197	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32257967	1	3	28/03/2023 10:10	29/03/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	24682	728,00
198	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32257987	1	3	28/03/2023 10:11	28/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34414	164,12
199	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32258015	1	3	28/03/2023 10:12	28/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	37495	363,89
200	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32258019	1	3	28/03/2023 10:12	28/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	4,64
201	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32258111	1	3	28/03/2023 10:16	29/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	150,27
202	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32258111	1	3	28/03/2023 10:16	30/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	75,47
203	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32258145	1	3	28/03/2023 10:18	28/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18969	5,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
204	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32258145	1	3	28/03/2023 15:42	28/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18969	10,58
205	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32258163	1	3	28/03/2023 10:20	29/03/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	40643	28,37
206	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32258169	1	3	28/03/2023 10:20	29/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16350	49,53
207	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32258209	1	3	28/03/2023 10:23	30/03/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	20584	5613,36
208	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32258209	1	3	28/03/2023 10:23	30/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	20584	5663,19
209	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32258209	1	3	30/03/2023 09:24	30/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20584	16,23
210	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32258221	1	3	28/03/2023 10:23	28/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38217	16,95
211	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32258221	1	3	28/03/2023 15:26	28/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38217	17,15
212	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32258235	1	3	28/03/2023 10:24	28/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	10,80
213	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32258243	1	3	28/03/2023 10:25	29/03/2023 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26243	146,79
214	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32258261	1	3	28/03/2023 10:25	28/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	11411	377,30
215	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32258269	1	3	28/03/2023 10:27	28/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	3,57
216	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32258269	1	3	28/03/2023 14:35	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	16,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32258269	1	3	29/03/2023 07:43	29/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38105	2,07
218	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32258279	1	3	28/03/2023 10:27	28/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	36287	55,22
219	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32258279	1	3	28/03/2023 10:27	28/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	36287	69,09
220	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32258303	1	3	28/03/2023 10:29	29/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23674	49,19
221	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32258319	1	3	28/03/2023 10:21	29/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	12615	512,77
222	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32258319	1	3	28/03/2023 10:21	29/03/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	12615	173,63
223	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32258385	1	3	28/03/2023 10:37	28/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24682	9,18
224	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32258457	1	3	28/03/2023 10:41	29/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24682	24,87
225	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32258459	1	3	28/03/2023 10:42	28/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1037	74163	957,50
226	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32258473	1	3	28/03/2023 10:44	28/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24166	18,18
227	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32258473	1	3	28/03/2023 10:44	28/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24166	9,27
228	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32258477	1	3	28/03/2023 10:44	28/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	34414	108,69
229	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32258477	1	3	28/03/2023 10:44	28/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34414	3,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
230	39	3	2023	13308	ITK0116	ITK	32258489	1	3	28/03/2023 10:45	28/03/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	7,30
231	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32258565	1	3	28/03/2023 10:51	29/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26615	92,86
232	39	3	2023	13242	ART01N7	ART	32258601	1	3	28/03/2023 10:55	30/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39520	240,29
233	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32258705	1	3	28/03/2023 11:03	29/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52904	56,74
234	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32258745	1	3	28/03/2023 11:05	28/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	29662	620,34
235	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32258793	1	3	28/03/2023 11:08	28/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	9,90
236	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32258811	1	3	28/03/2023 11:10	29/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17929	34,84
237	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32258827	1	3	28/03/2023 11:12	29/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24642	254,63
238	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32258855	1	3	28/03/2023 11:15	28/03/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21137	16,22
239	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32258889	1	3	28/03/2023 11:17	01/04/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39520	520,38
240	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32258929	1	3	28/03/2023 11:20	29/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	29788	193,56
241	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32258947	1	3	28/03/2023 11:21	28/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36287	30,12
242	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32258957	1	3	28/03/2023 11:22	28/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	7,29
243	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32259065	1	3	28/03/2023 11:31	28/03/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	48597	119,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
244	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32259065	1	3	28/03/2023 11:31	28/03/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	48597	76,88
245	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32259079	1	3	28/03/2023 11:32	29/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	22,21
246	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32259087	1	3	28/03/2023 11:33	28/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28977	73,96
247	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32259091	1	3	28/03/2023 11:33	29/03/2023 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21881	87,94
248	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32259109	1	3	28/03/2023 11:35	29/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13831	48,55
249	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32259125	1	3	28/03/2023 11:36	28/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	40893	508,77
250	39	3	2023	13358	PCU01LS	PCU	32259161	1	3	28/03/2023 05:30	29/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37495	94,99
251	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32259221	1	3	28/03/2023 14:53	29/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	23,29
252	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32259259	1	3	28/03/2023 11:47	29/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13535	62,93
253	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32259295	1	3	28/03/2023 11:50	31/03/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	74,38
254	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32259311	1	3	28/03/2023 11:51	29/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	53936	160,32
255	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32259345	1	3	28/03/2023 11:53	29/03/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	20,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
256	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32259375	1	3	28/03/2023 11:56	29/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	27,26
257	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32259379	1	3	29/03/2023 05:47	29/03/2023 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	138	54493	1710,13
258	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32259383	1	3	28/03/2023 11:56	28/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	11,56
259	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32259407	1	3	28/03/2023 11:58	29/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47343	70,88
260	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32259421	1	3	28/03/2023 11:59	28/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	318	61739	2529,16
261	39	3	2023	13248	BBL01M5	BBL	32259423	1	3	28/03/2023 11:59	30/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40010	37,43
262	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32259429	1	3	28/03/2023 15:12	28/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	47343	165,33
263	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32259439	1	3	28/03/2023 12:00	28/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52456	20,34
264	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32259441	1	3	28/03/2023 12:01	28/03/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34400	9,69
265	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32259457	1	3	28/03/2023 12:02	28/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	179	29153	445,41
266	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32259483	1	3	28/03/2023 12:05	28/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	38168	307,42
267	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32259485	1	3	28/03/2023 12:05	29/03/2023 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	15,61
268	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32259521	1	3	28/03/2023 12:11	28/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29083	80,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
269	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32259577	1	3	28/03/2023 12:16	28/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	52456	839,29
270	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32259627	1	3	28/03/2023 12:21	28/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33412	4,26
271	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32259647	1	3	28/03/2023 12:23	29/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	23724	1731,24
272	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32259647	1	3	29/03/2023 11:00	29/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	23724	843,03
273	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32259687	1	3	28/03/2023 12:27	01/04/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39520	2430,49
274	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32259717	1	3	28/03/2023 12:31	29/03/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	18173	236,02
275	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32259737	1	3	28/03/2023 12:39	29/03/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23724	213,76
276	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32259787	1	3	28/03/2023 12:38	29/03/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29153	93,29
277	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32259849	1	3	28/03/2023 12:44	29/03/2023 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24642	41,06
278	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32259857	1	3	28/03/2023 10:24	28/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	48597	1723,16
279	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32259881	1	3	28/03/2023 12:46	28/03/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17390	3,57
280	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32259887	1	3	28/03/2023 12:48	28/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47405	34,73
281	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32259893	1	3	28/03/2023 12:49	31/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	13800	230	29083	17559,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
282	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32259949	1	3	28/03/2023 12:54	28/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28977	20,94
283	39	3	2023	15858	ESB01S6	ESB	32259981	1	3	28/03/2023 12:57	29/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	21,91
284	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32259999	1	3	28/03/2023 12:59	28/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	18969	31,83
285	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32259999	1	3	28/03/2023 15:25	28/03/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	18969	1587,00
286	39	3	2023	13322	TBU01S2	TBU	32260007	1	3	28/03/2023 12:59	28/03/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47343	64,51
287	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32260053	1	3	28/03/2023 13:04	29/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23724	116,47
288	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32260065	1	3	28/03/2023 13:05	28/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27248	1,98
289	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32260083	1	3	28/03/2023 13:07	29/03/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54493	24,62
290	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32260143	1	3	28/03/2023 13:15	30/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58432	45,18
291	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32260163	1	3	28/03/2023 13:16	28/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28661	4,05
292	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32260171	1	3	28/03/2023 13:17	29/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15028	30,21
293	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32260181	1	3	28/03/2023 17:23	28/03/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	47343	287,98
294	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32260237	1	3	28/03/2023 13:24	29/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52397	108,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
295	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32260301	1	3	28/03/2023 13:32	28/03/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	16350	5074,51
296	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32260303	1	3	28/03/2023 13:32	29/03/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	30927	333,95
297	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32260521	1	3	28/03/2023 13:51	28/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	6,36
298	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32260529	1	3	28/03/2023 13:51	28/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	22990	297,92
299	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32260531	1	3	28/03/2023 13:51	29/03/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	18,67
300	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32260537	1	3	28/03/2023 13:53	28/03/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	9,14
301	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32260601	1	3	28/03/2023 14:01	29/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	19,18
302	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32260613	1	3	28/03/2023 14:02	29/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28661	25,04
303	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32260635	1	3	28/03/2023 09:24	28/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	37495	1222,16
304	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32260649	1	3	28/03/2023 18:20	30/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12615	60,53
305	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32260651	1	3	28/03/2023 14:06	28/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	3,72
306	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32260783	1	3	28/03/2023 14:15	29/03/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61189	39,36
307	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32260819	1	3	28/03/2023 14:18	28/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20839	5,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
308	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32260887	1	3	28/03/2023 14:23	28/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48120	38,15
309	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32260889	1	3	28/03/2023 14:23	29/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38168	9,95
310	39	3	2023	13297	IDP01I2	IDP	32260909	1	3	28/03/2023 14:24	29/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13535	22,06
311	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32260959	1	3	28/03/2023 14:28	28/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	24166	172,20
312	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32260973	1	3	28/03/2023 19:53	29/03/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	12615	369,78
313	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32260973	1	3	29/03/2023 00:52	29/03/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	12615	41,65
314	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32261033	1	3	28/03/2023 15:57	29/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22537	323,03
315	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32261051	1	3	28/03/2023 14:37	28/03/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	31691	145,44
316	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32261127	1	3	28/03/2023 14:42	31/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38217	366,68
317	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32261147	1	3	28/03/2023 14:43	28/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26400	2,59
318	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32261159	1	3	28/03/2023 14:45	29/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	16285	864,97
319	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32261185	1	3	28/03/2023 14:46	29/03/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61189	17,74
320	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32261191	1	3	28/03/2023 14:46	30/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	12615	1085,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
321	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32261301	1	3	28/03/2023 14:54	30/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20651	55,29
322	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32261311	1	3	28/03/2023 14:54	29/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23724	82,90
323	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32261329	1	3	28/03/2023 14:56	29/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	29153	347,63
324	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32261397	1	3	28/03/2023 15:03	28/03/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	54493	392,05
325	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32261401	1	3	28/03/2023 15:03	28/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16169	22,32
326	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32261411	1	3	28/03/2023 15:04	28/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18579	7,04
327	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32261411	1	3	28/03/2023 18:53	29/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18579	165,25
328	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32261445	1	3	28/03/2023 15:07	28/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	26400	19,44
329	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32261447	1	3	28/03/2023 15:07	29/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	40355	209,11
330	39	3	2023	13244	ARP01M2	ARP	32261475	1	3	28/03/2023 15:09	28/03/2023 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	5,05
331	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32261481	1	3	28/03/2023 15:09	28/03/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	2,63
332	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32261507	1	3	28/03/2023 15:11	29/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	28977	8251,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
333	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32261513	1	3	28/03/2023 15:11	29/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23724	90,34
334	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32261621	1	3	28/03/2023 15:17	29/03/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34414	20,66
335	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32261657	1	3	28/03/2023 15:20	29/03/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	43987	445,35
336	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32261671	1	3	28/03/2023 15:22	28/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	1,97
337	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32261699	1	3	28/03/2023 15:25	29/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	33412	1116,34
338	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32261713	1	3	28/03/2023 15:26	29/03/2023 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15028	85,29
339	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32261739	1	3	28/03/2023 15:28	29/03/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	52456	150,82
340	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32261797	1	3	28/03/2023 15:32	29/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	66765	118,75
341	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32261797	1	3	28/03/2023 15:32	29/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	66765	106,43
342	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32261805	1	3	28/03/2023 15:32	29/03/2023 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48597	42,10
343	39	3	2023	15849	IGT01M7	IGT	32261843	1	3	28/03/2023 15:35	28/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	61189	7,31
344	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32261897	1	3	28/03/2023 15:40	29/03/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21637	29,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
345	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32261921	1	3	28/03/2023 15:42	29/03/2023 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24960	65,87
346	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32261941	1	3	28/03/2023 15:43	28/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	7,78
347	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32261993	1	3	28/03/2023 15:47	29/03/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	18969	6002,91
348	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32262073	1	3	28/03/2023 15:53	29/03/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	36287	1240,47
349	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32262085	1	3	28/03/2023 15:54	28/03/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34400	4,52
350	39	3	2023	16563	GBA01L3	GBA	32262103	1	3	28/03/2023 15:55	30/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	9182	165,58
351	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32262129	1	3	28/03/2023 15:57	29/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22990	522,99
352	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32262157	1	3	28/03/2023 15:58	28/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16169	4,35
353	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32262157	1	3	28/03/2023 15:58	28/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16169	4,45
354	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32262167	1	3	28/03/2023 15:59	30/03/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66765	179,80
355	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32262253	1	3	28/03/2023 16:07	28/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	53936	1092,90
356	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32262269	1	3	28/03/2023 16:08	29/03/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	23,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
357	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32262271	1	3	28/03/2023 16:09	28/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	47343	173,65
358	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32262279	1	3	28/03/2023 20:30	29/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21881	93,24
359	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32262287	1	3	28/03/2023 16:10	29/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	6720	989,05
360	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32262327	1	3	28/03/2023 16:15	28/03/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	30927	53,68
361	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32262331	1	3	28/03/2023 16:15	29/03/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34400	47,09
362	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32262339	1	3	28/03/2023 15:50	29/03/2023 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	29153	1370,70
363	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32262371	1	3	28/03/2023 16:18	29/03/2023 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20812	40,20
364	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32262415	1	3	28/03/2023 16:22	29/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	13025	1913,27
365	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32262417	1	3	28/03/2023 16:22	29/03/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	18,89
366	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	32262461	1	3	28/03/2023 16:24	29/03/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	48597	2854,41
367	39	3	2023	16566	SBU01S3	SBU	32262463	1	3	28/03/2023 16:24	28/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	58432	10,15
368	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32262469	1	3	28/03/2023 16:25	29/03/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52397	16,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
369	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32262475	1	3	28/03/2023 16:25	29/03/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47343	8,14
370	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32262501	1	3	28/03/2023 16:27	30/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20510	176,46
371	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32262527	1	3	28/03/2023 16:28	29/03/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	23,22
372	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32262557	1	3	28/03/2023 16:31	29/03/2023 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	40643	251,02
373	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32262577	1	3	28/03/2023 16:32	29/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	23,13
374	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32262589	1	3	28/03/2023 16:39	28/03/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	34414	1429,95
375	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32262597	1	3	28/03/2023 16:34	29/03/2023 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20651	10,30
376	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32262603	1	3	28/03/2023 16:34	28/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	24166	1160,06
377	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32262619	1	3	28/03/2023 16:35	30/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27718	53,60
378	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32262665	1	3	28/03/2023 16:39	29/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	34414	1714,36
379	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32262693	1	3	28/03/2023 16:42	29/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38168	40,86
380	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32262695	1	3	28/03/2023 16:42	28/03/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18173	69,83
381	39	3	2023	13319	LVM01M3	LVM	32262713	1	3	28/03/2023 19:06	28/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	24682	713,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
382	39	3	2023	15500	IBP01I5	IBP	32262731	1	3	28/03/2023 16:46	28/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	26514	628,81
383	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32262733	1	3	28/03/2023 16:46	28/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29153	113,02
384	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32262753	1	3	28/03/2023 16:47	29/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16711	21,75
385	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32262787	1	3	28/03/2023 16:51	30/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	40,06
386	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32262791	1	3	28/03/2023 16:51	29/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	18579	1054,48
387	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32262819	1	3	28/03/2023 16:53	29/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	22,34
388	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32262923	1	3	28/03/2023 17:00	29/03/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	30927	166,76
389	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32262965	1	3	28/03/2023 17:04	28/03/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	38168	65,07
390	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32262965	1	3	28/03/2023 17:04	28/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	38168	210,82
391	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32262965	1	3	28/03/2023 19:35	28/03/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	1,40
392	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32263001	1	3	28/03/2023 17:08	29/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28705	316,52
393	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32263001	1	3	30/03/2023 02:20	30/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	28705	206,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
394	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32263043	1	3	29/03/2023 09:25	30/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	53936	147,71
395	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32263057	1	3	28/03/2023 17:14	29/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26400	82,55
396	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32263077	1	3	28/03/2023 17:15	29/03/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	26,39
397	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32263125	1	3	28/03/2023 17:20	29/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	40355	224,87
398	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32263133	1	3	28/03/2023 17:21	29/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	34400	431,39
399	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32263139	1	3	28/03/2023 17:22	30/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	40643	281,86
400	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32263145	1	3	28/03/2023 17:22	28/03/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	52456	203,12
401	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32263149	1	3	29/03/2023 06:06	31/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26243	110,05
402	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32263149	1	3	29/03/2023 09:42	31/03/2023 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26243	154,32
403	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32263173	1	3	28/03/2023 17:25	29/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	30927	138,94
404	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32263191	1	3	29/03/2023 07:07	29/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	5,81
405	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32263215	1	3	28/03/2023 17:29	28/03/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	29083	188,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
406	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32263223	1	3	28/03/2023 07:09	28/03/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	15028	408,77
407	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32263239	1	3	29/03/2023 18:16	31/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28661	431,73
408	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32263241	1	3	28/03/2023 17:31	31/03/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	54,62
409	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32263241	1	3	28/03/2023 17:32	30/03/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	27718	2375,18
410	39	3	2023	13348	NVO01M4	NVO	32263241	1	3	28/03/2023 17:32	31/03/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27718	327,70
411	39	3	2023	13275	CR201P1	CRZ	32263261	1	3	28/03/2023 10:38	28/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	26243	184,14
412	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32263279	1	3	28/03/2023 17:35	29/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	53936	149,18
413	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32263279	1	3	29/03/2023 10:15	29/03/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	53936	29,33
414	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32263317	1	3	28/03/2023 17:39	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21137	13,35
415	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32263317	1	3	29/03/2023 07:08	30/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21137	26,86
416	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32263325	1	3	28/03/2023 17:40	28/03/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29153	8,45
417	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32263325	1	3	28/03/2023 21:20	28/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29153	6,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
418	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32263337	1	3	28/03/2023 17:41	29/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	19,48
419	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32263351	1	3	28/03/2023 17:42	01/04/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29153	643,40
420	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32263355	1	3	28/03/2023 09:07	28/03/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26243	286,11
421	39	3	2023	13257	CMM01C3	CMM	32263357	1	3	28/03/2023 17:43	29/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	18,35
422	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32263397	1	3	28/03/2023 17:47	29/03/2023 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53936	37,51
423	39	3	2023	15504	INH01I7	INH	32263405	1	3	28/03/2023 17:48	28/03/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	2,58
424	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32263413	1	3	28/03/2023 17:49	29/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	15,09
425	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32263425	1	3	29/03/2023 20:15	30/03/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23964	53,74
426	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32263425	1	3	29/03/2023 22:20	30/03/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	23964	124,43
427	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32263439	1	3	28/03/2023 17:52	29/03/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	29153	1165,77
428	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32263445	1	3	28/03/2023 17:52	29/03/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	15,24
429	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32263451	1	3	28/03/2023 17:53	29/03/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	7,97
430	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32263463	1	3	28/03/2023 17:54	29/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	18,41
431	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32263483	1	3	28/03/2023 17:54	29/03/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	23,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
432	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32263501	1	3	28/03/2023 17:57	28/03/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	18173	68,88
433	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32263505	1	3	28/03/2023 17:58	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	13,04
434	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32263505	1	3	29/03/2023 07:08	29/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	12,82
435	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32263555	1	3	28/03/2023 16:15	28/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	4,23
436	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32263559	1	3	28/03/2023 18:03	30/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	41,69
437	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32263571	1	3	28/03/2023 18:04	28/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24642	37,03
438	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32263587	1	3	28/03/2023 19:01	29/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22990	27,89
439	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32263615	1	3	28/03/2023 18:07	28/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	40355	72,33
440	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32263653	1	3	28/03/2023 18:08	29/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23964	141,11
441	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32263661	1	3	28/03/2023 15:25	29/03/2023 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	40893	2043,30
442	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32263673	1	3	28/03/2023 18:10	29/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27718	44,60
443	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32263829	1	3	28/03/2023 18:21	29/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28977	142,08
444	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32263833	1	3	28/03/2023 18:22	28/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	47343	76,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
445	39	3	2023	13244	ARP01M1	ARP	32263835	1	3	28/03/2023 18:22	29/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	12974	351,51
446	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32263855	1	3	28/03/2023 17:32	29/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52397	18,28
447	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32263859	1	3	28/03/2023 18:24	29/03/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	7,69
448	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32263885	1	3	28/03/2023 18:28	29/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28977	89,63
449	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32263891	1	3	28/03/2023 18:28	29/03/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16285	40,10
450	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32263933	1	3	28/03/2023 18:34	29/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31691	45,18
451	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32263989	1	3	28/03/2023 18:39	29/03/2023 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	40010	35,92
452	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32264045	1	3	28/03/2023 18:44	28/03/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	29153	87,69
453	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32264045	1	3	28/03/2023 18:44	28/03/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	5,53
454	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32264105	1	3	28/03/2023 16:35	28/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	40355	247,72
455	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32264109	1	3	28/03/2023 17:35	29/03/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	26400	108,39
456	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32264109	1	3	28/03/2023 17:35	29/03/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	26400	246,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
457	39	3	2023	15537	MCB01M2	MCB	32264109	1	3	28/03/2023 17:35	29/03/2023 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	26400	433,57
458	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32264123	1	3	28/03/2023 18:52	29/03/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	23674	157,00
459	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32264135	1	3	28/03/2023 18:53	02/04/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10774	442,72
460	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32264137	1	3	28/03/2023 18:53	29/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21733	70,59
461	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32264177	1	3	28/03/2023 19:00	29/03/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24682	496,01
462	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32264179	1	3	28/03/2023 19:00	29/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21733	192,96
463	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32264219	1	3	28/03/2023 19:04	28/03/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	38105	262,36
464	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32264235	1	3	28/03/2023 19:08	29/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	53936	149,83
465	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32264279	1	3	29/03/2023 07:35	30/03/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	38217	2260,21
466	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32264287	1	3	29/03/2023 07:24	29/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	4,33
467	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32264303	1	3	28/03/2023 19:15	29/03/2023 12:16	Interna-Vento programada-Meio ambiente-Vento	220	19	50244	323,25
468	39	3	2023	13282	DID01F1	DID	32264309	1	3	28/03/2023 19:16	29/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	61739	990,98
469	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32264333	1	3	28/03/2023 19:18	30/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	43,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
470	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32264403	1	3	28/03/2023 19:30	29/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16350	32,97
471	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32264421	1	3	28/03/2023 19:34	29/03/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	85	53936	445,54
472	39	3	2023	15502	TAA01Y3	TAA	32264461	1	3	28/03/2023 19:41	29/03/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31691	8,99
473	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32264471	1	3	28/03/2023 16:15	28/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38105	43,89
474	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32264501	1	3	28/03/2023 13:38	29/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	38217	4623,06
475	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32264509	1	3	28/03/2023 18:25	29/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12615	41,32
476	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32264521	1	3	28/03/2023 19:52	30/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	36,13
477	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32264541	1	3	28/03/2023 19:55	28/03/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	2,77
478	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32264547	1	3	28/03/2023 17:10	30/03/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	58432	97,56
479	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32264605	1	3	28/03/2023 20:07	29/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28705	16,63
480	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32264635	1	3	28/03/2023 20:13	29/03/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	235	66765	1393,03
481	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32264645	1	3	28/03/2023 20:14	29/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	18579	1601,66
482	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32264651	1	3	28/03/2023 20:15	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38105	64,51
483	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32264651	1	3	29/03/2023 07:44	29/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38105	26,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32264663	1	3	28/03/2023 20:19	28/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	2,50
485	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32264695	1	3	28/03/2023 20:25	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	10,59
486	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32264695	1	3	29/03/2023 15:07	29/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	5,05
487	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32264711	1	3	28/03/2023 20:29	30/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20510	43,89
488	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32264711	1	3	30/03/2023 14:27	30/03/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	20510	278,40
489	39	3	2023	13262	PDM01M8	PDM	32264751	1	3	28/03/2023 20:40	29/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	48597	342,47
490	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32264759	1	3	28/03/2023 20:42	29/03/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	11,96
491	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32264771	1	3	28/03/2023 20:46	29/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	43987	342,85
492	39	3	2023	13280	DIF01I5	DIF	32264783	1	3	28/03/2023 20:50	29/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	59166	101,47
493	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32264797	1	3	28/03/2023 20:46	31/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	22537	958,97
494	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32264823	1	3	28/03/2023 20:54	29/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	20,67
495	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32264841	1	3	28/03/2023 20:56	28/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	1,39
496	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32264915	1	3	28/03/2023 10:20	28/03/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	11,68
497	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32265031	1	3	28/03/2023 21:33	29/03/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20510	13,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
498	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32265031	1	3	29/03/2023 01:00	29/03/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20510	62,61
499	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32265085	1	3	28/03/2023 21:43	29/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37495	30,35
500	39	3	2023	13358	PAR01C6	PAR	32265085	1	3	29/03/2023 11:00	29/03/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	37495	132,01
501	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	32265153	1	3	28/03/2023 21:56	29/03/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	83159	206,62
502	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32265255	1	3	28/03/2023 18:12	29/03/2023 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	350	29083	2268,97
503	39	3	2023	13297	IDP01I3	IDP	32265281	1	3	28/03/2023 22:35	29/03/2023 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	112	13535	434,37
504	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32265399	1	3	29/03/2023 07:54	31/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	39520	2975,35
505	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32265451	1	3	28/03/2023 22:51	29/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	15028	198,26
506	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32265487	1	3	29/03/2023 00:44	29/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	40893	380,40
507	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32265489	1	3	28/03/2023 12:01	28/03/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	6,56
508	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32265489	1	3	28/03/2023 21:42	29/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	13,79
509	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32265497	1	3	29/03/2023 00:49	29/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74163	115,02
510	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32265509	1	3	29/03/2023 01:03	29/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	10774	1746,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
511	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32265523	1	3	29/03/2023 01:09	29/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	715	16350	1685,81
512	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32265523	1	3	29/03/2023 05:19	29/03/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	16350	106,38
513	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32265523	1	3	29/03/2023 05:19	29/03/2023 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2006	16350	3284,27
514	39	3	2023	13315	JGA01N2	JGA	32265593	1	3	29/03/2023 01:53	29/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	15066	235,57
515	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32265629	1	3	29/03/2023 02:27	29/03/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36287	6,72
516	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32265645	1	3	29/03/2023 02:39	30/03/2023 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	39520	5129,02
517	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32265645	1	3	30/03/2023 04:07	30/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	39520	1140,30
518	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32265645	1	3	30/03/2023 10:26	30/03/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	39520	1621,43
519	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32265681	1	3	29/03/2023 03:12	29/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	6,45
520	39	3	2023	13262	PDM01MA	PDM	32265697	1	3	29/03/2023 03:23	29/03/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	14,33
521	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32265747	1	3	29/03/2023 04:07	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	265	38105	766,14
522	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32265755	1	3	29/03/2023 04:19	29/03/2023 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	738	23964	1434,18
523	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32265787	1	3	29/03/2023 04:41	29/03/2023 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6720	4,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
524	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32265817	1	3	29/03/2023 04:58	29/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21637	105,25
525	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	32265827	1	3	29/03/2023 05:03	29/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	365	54493	2474,70
526	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32265841	1	3	29/03/2023 05:12	29/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	74163	788,02
527	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32265849	1	3	29/03/2023 05:20	29/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	33412	1456,69
528	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32265853	1	3	29/03/2023 05:23	29/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	36701	89,44
529	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32265903	1	3	29/03/2023 05:41	29/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	6720	1874,36
530	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32265931	1	3	29/03/2023 05:46	29/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	9182	466,79
531	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32265931	1	3	29/03/2023 05:46	29/03/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	9182	14,92
532	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32265931	1	3	29/03/2023 05:46	29/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	9182	15,26
533	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32265943	1	3	30/03/2023 12:26	01/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	39520	795,66
534	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32265943	1	3	30/03/2023 12:26	31/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	39520	5283,96
535	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	32265943	1	3	30/03/2023 12:26	31/03/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	39520	1624,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
536	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32266023	1	3	29/03/2023 06:07	29/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	34414	172,05
537	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32266023	1	3	29/03/2023 06:07	29/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34414	27,88
538	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32266063	1	3	29/03/2023 06:17	30/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34414	142,80
539	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32266081	1	3	29/03/2023 06:19	29/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28705	29,22
540	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32266081	1	3	29/03/2023 06:19	29/03/2023 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28705	23,82
541	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32266091	1	3	29/03/2023 06:20	29/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21881	39,48
542	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32266099	1	3	29/03/2023 06:22	29/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20839	17,67
543	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32266117	1	3	29/03/2023 06:27	29/03/2023 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24960	484,68
544	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32266117	1	3	29/03/2023 06:27	30/03/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24960	70,78
545	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32266119	1	3	29/03/2023 06:27	29/03/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	5,45
546	39	3	2023	16567	MRG01C3	MRG	32266123	1	3	29/03/2023 04:51	29/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1014	54493	6240,33
547	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32266137	1	3	29/03/2023 06:30	30/03/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13831	185,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
548	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32266137	1	3	29/03/2023 06:30	30/03/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13831	536,25
549	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32266137	1	3	29/03/2023 06:30	30/03/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13831	31,92
550	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32266157	1	3	29/03/2023 06:32	29/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22990	6,88
551	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32266159	1	3	28/03/2023 12:23	29/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	18579	1145,14
552	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32266173	1	3	29/03/2023 06:32	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38105	4,64
553	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32266173	1	3	29/03/2023 07:07	29/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38105	80,50
554	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32266191	1	3	29/03/2023 06:36	29/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	21137	151,84
555	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32266203	1	3	29/03/2023 06:38	29/03/2023 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48597	1,68
556	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32266207	1	3	29/03/2023 06:39	30/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	34549	2578,68
557	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32266231	1	3	29/03/2023 06:43	29/03/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	74163	102,72
558	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32266239	1	3	29/03/2023 06:45	29/03/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	13831	262,44
559	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32266239	1	3	29/03/2023 06:45	29/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13831	8,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
560	39	3	2023	13389	TME01P9	TME	32266249	1	3	29/03/2023 06:45	29/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	13166	620,42
561	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32266267	1	3	29/03/2023 06:47	29/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18173	7,31
562	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32266271	1	3	29/03/2023 06:49	29/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	21137	636,81
563	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32266303	1	3	29/03/2023 06:53	29/03/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15066	4,56
564	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32266305	1	3	29/03/2023 06:53	30/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29083	178,93
565	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32266323	1	3	29/03/2023 06:55	30/03/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15028	22,51
566	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32266323	1	3	30/03/2023 06:35	31/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15028	34,24
567	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32266325	1	3	29/03/2023 06:55	29/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	48597	902,18
568	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32266325	1	3	29/03/2023 06:55	29/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	48597	147,28
569	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32266325	1	3	29/03/2023 10:39	29/03/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	48597	27,79
570	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32266325	1	3	29/03/2023 10:39	29/03/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	48597	23,73
571	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32266327	1	3	29/03/2023 06:56	31/03/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18969	115,99
572	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32266343	1	3	29/03/2023 06:59	30/03/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	83159	214,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
573	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32266371	1	3	29/03/2023 07:01	31/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	54,33
574	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32266393	1	3	29/03/2023 07:03	29/03/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	20651	313,35
575	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32266393	1	3	29/03/2023 07:03	29/03/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	20651	372,47
576	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32266393	1	3	29/03/2023 07:03	29/03/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	20651	4821,76
577	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32266393	1	3	29/03/2023 07:03	30/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	20651	676,74
578	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32266393	1	3	29/03/2023 20:24	30/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20651	155,83
579	39	3	2023	15851	PEB01L1	PEB	32266399	1	3	29/03/2023 07:03	29/03/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16169	39,10
580	39	3	2023	15854	JAB01F9	JAB	32266401	1	3	29/03/2023 07:04	29/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	40643	140,64
581	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32266405	1	3	29/03/2023 07:04	30/03/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20584	83,77
582	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32266417	1	3	29/03/2023 07:05	29/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	61739	461,18
583	39	3	2023	16557	IPU01L5	IPU	32266445	1	3	29/03/2023 07:07	29/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24960	73,79
584	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32266467	1	3	29/03/2023 07:10	29/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29083	93,70
585	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32266477	1	3	29/03/2023 07:10	29/03/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	54493	66,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
586	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32266481	1	3	29/03/2023 07:10	29/03/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	24166	52,52
587	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32266497	1	3	29/03/2023 07:11	30/03/2023 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12615	358,65
588	39	3	2023	13242	ART01N5	ART	32266507	1	3	29/03/2023 07:12	30/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39520	38,91
589	39	3	2023	13302	INP01N5	INP	32266539	1	3	29/03/2023 07:16	29/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	20651	1581,93
590	39	3	2023	13394	UMR01M1	UMR	32266563	1	3	29/03/2023 07:18	29/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	65	20584	525,63
591	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32266575	1	3	29/03/2023 07:19	29/03/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40355	21,07
592	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32266583	1	3	29/03/2023 07:20	29/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	21637	153,88
593	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32266597	1	3	29/03/2023 07:21	29/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58432	14,08
594	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32266605	1	3	29/03/2023 07:22	29/03/2023 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	36287	172,76
595	39	3	2023	15500	IBP01I2	IBP	32266615	1	3	29/03/2023 07:23	29/03/2023 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26514	12,29
596	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32266635	1	3	29/03/2023 07:24	30/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40893	156,16
597	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32266653	1	3	29/03/2023 07:26	29/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	29788	152,58
598	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32266655	1	3	29/03/2023 07:26	29/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	3,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
599	39	3	2023	13308	ITK015	ITK	32266677	1	3	29/03/2023 07:27	29/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	50244	252,92
600	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32266687	1	3	29/03/2023 16:32	30/03/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	120988	54,53
601	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32266695	1	3	29/03/2023 07:28	29/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47405	108,44
602	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32266703	1	3	29/03/2023 07:29	29/03/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	74163	1595,11
603	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32266703	1	3	29/03/2023 07:29	29/03/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	74163	1415,38
604	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32266729	1	3	29/03/2023 07:32	29/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24682	59,19
605	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32266739	1	3	29/03/2023 07:32	30/03/2023 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	74163	2445,68
606	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32266781	1	3	29/03/2023 07:35	30/03/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	43987	1503,52
607	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32266831	1	3	29/03/2023 07:40	29/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53936	17,91
608	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32266849	1	3	29/03/2023 07:41	30/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	74163	1704,61
609	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32266857	1	3	29/03/2023 07:42	30/03/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26243	75,44
610	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32266873	1	3	29/03/2023 07:43	30/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	32,83
611	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32266883	1	3	29/03/2023 07:43	29/03/2023 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	10,87
612	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32266905	1	3	29/03/2023 07:45	30/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17929	32,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
613	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32266937	1	3	29/03/2023 07:49	29/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	18969	469,91
614	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32266951	1	3	29/03/2023 07:49	29/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	4,00
615	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32266957	1	3	29/03/2023 11:45	30/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34414	93,05
616	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32266973	1	3	29/03/2023 07:51	29/03/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40010	24,40
617	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32266989	1	3	28/03/2023 07:52	31/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	48120	1266,58
618	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32267031	1	3	29/03/2023 07:54	29/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28661	44,48
619	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32267041	1	3	29/03/2023 07:55	30/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	25,88
620	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32267065	1	3	29/03/2023 07:57	29/03/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33412	142,63
621	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32267065	1	3	29/03/2023 07:57	29/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33412	12,05
622	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32267065	1	3	29/03/2023 19:50	29/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33412	4,20
623	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32267077	1	3	29/03/2023 07:57	29/03/2023 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	34414	311,29
624	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32267077	1	3	29/03/2023 07:57	29/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34414	426,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
625	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32267077	1	3	29/03/2023 22:06	29/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	34414	2,72
626	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32267131	1	3	29/03/2023 08:01	30/03/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	23724	436,56
627	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32267155	1	3	29/03/2023 08:03	30/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	74163	295,07
628	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32267167	1	3	29/03/2023 08:04	29/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	20651	1016,15
629	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	32267189	1	3	29/03/2023 08:05	30/03/2023 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10774	25,77
630	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32267223	1	3	29/03/2023 08:08	30/03/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36287	148,88
631	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32267237	1	3	29/03/2023 08:08	29/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24166	20,32
632	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32267247	1	3	29/03/2023 08:08	29/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	52397	97,72
633	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32267249	1	3	29/03/2023 08:08	29/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29153	42,52
634	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32267263	1	3	29/03/2023 08:09	29/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	40355	256,12
635	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32267263	1	3	29/03/2023 08:09	29/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40355	50,05
636	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32267263	1	3	29/03/2023 20:20	29/03/2023 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40355	0,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
637	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32267265	1	3	29/03/2023 08:09	31/03/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	61189	151,58
638	39	3	2023	13280	DIF01I1	DIF	32267267	1	3	29/03/2023 08:09	29/03/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	192	59166	2405,33
639	39	3	2023	15504	INH01I4	INH	32267313	1	3	29/03/2023 08:13	29/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	52456	1026,24
640	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32267323	1	3	29/03/2023 07:49	29/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	23964	307,68
641	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32267329	1	3	29/03/2023 07:52	29/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	34549	699,31
642	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32267335	1	3	29/03/2023 08:14	29/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24166	3,10
643	39	3	2023	13280	DIF01I2	DIF	32267337	1	3	29/03/2023 08:15	29/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59166	9,03
644	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32267341	1	3	29/03/2023 08:15	30/03/2023 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24642	348,77
645	39	3	2023	13315	JGA01N6	JGA	32267371	1	3	29/03/2023 08:17	02/04/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	15066	981,95
646	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32267387	1	3	29/03/2023 08:18	29/03/2023 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	23964	796,49
647	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32267387	1	3	29/03/2023 08:18	29/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23964	123,14
648	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32267403	1	3	29/03/2023 08:19	29/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	30927	771,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	3	2023	13330	MSP01P1	MSP	32267411	1	3	29/03/2023 08:20	31/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	34549	#####
650	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32267437	1	3	29/03/2023 08:21	30/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33412	33,54
651	39	3	2023	13358	PAR01C4	PAR	32267443	1	3	29/03/2023 08:22	29/03/2023 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	37495	503,16
652	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32267459	1	3	29/03/2023 08:23	29/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52456	6,42
653	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32267459	1	3	29/03/2023 12:18	29/03/2023 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	52456	25,00
654	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32267465	1	3	29/03/2023 08:23	29/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	52397	106,14
655	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	32267473	1	3	29/03/2023 08:24	30/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	10774	82,29
656	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32267485	1	3	29/03/2023 08:25	29/03/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	16,08
657	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32267503	1	3	29/03/2023 08:26	29/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30927	63,03
658	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32267503	1	3	29/03/2023 08:26	29/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30927	23,03
659	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32267519	1	3	29/03/2023 08:27	30/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	27718	806,21
660	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32267533	1	3	29/03/2023 07:35	30/03/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	21881	363,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32267537	1	3	29/03/2023 08:28	29/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20584	471,11
662	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32267557	1	3	29/03/2023 08:30	29/03/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	6,66
663	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32267575	1	3	29/03/2023 08:31	30/03/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24682	129,38
664	39	3	2023	13339	MDM01M9	MDM	32267577	1	3	29/03/2023 08:31	29/03/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	106802	67,18
665	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32267579	1	3	29/03/2023 08:31	29/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48597	41,18
666	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32267593	1	3	29/03/2023 08:32	29/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	48597	221,76
667	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32267625	1	3	30/03/2023 04:04	30/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38168	20,00
668	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32267629	1	3	29/03/2023 14:58	29/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	38217	322,36
669	39	3	2023	13343	MNV01M2	MNV	32267673	1	3	29/03/2023 08:37	29/03/2023 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	240	34400	1178,13
670	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32267683	1	3	29/03/2023 08:38	30/03/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	21881	505,93
671	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32267747	1	3	29/03/2023 08:43	30/03/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	23964	1250,79
672	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32267755	1	3	29/03/2023 08:43	29/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	30927	504,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
673	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32267809	1	3	29/03/2023 20:44	29/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	36287	34,10
674	39	3	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32267817	1	3	29/03/2023 08:47	29/03/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26243	29,18
675	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32267819	1	3	29/03/2023 08:48	30/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48597	34,97
676	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32267841	1	3	29/03/2023 08:49	30/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26615	51,52
677	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32267855	1	3	29/03/2023 08:50	29/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20584	222,66
678	39	3	2023	16558	JND01L5	JND	32267915	1	3	29/03/2023 08:54	29/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	4,15
679	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32267949	1	3	29/03/2023 08:56	29/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13189	202,40
680	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32267949	1	3	29/03/2023 08:56	29/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13189	12,87
681	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32267979	1	3	29/03/2023 08:57	29/03/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	317	78484	1145,25
682	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32268021	1	3	29/03/2023 08:59	29/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	33412	677,13
683	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32268035	1	3	29/03/2023 08:59	29/03/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	24960	145,02
684	39	3	2023	13334	MSJ01M7	MSJ	32268097	1	3	29/03/2023 09:04	30/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	78484	219,25
685	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32268119	1	3	29/03/2023 09:05	29/03/2023 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26243	16,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
686	39	3	2023	13238	AMTO1P3	AMT	32268133	1	3	29/03/2023 09:06	29/03/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21881	39,44
687	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32268139	1	3	29/03/2023 09:07	29/03/2023 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	9,79
688	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32268175	1	3	29/03/2023 09:09	29/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	12,24
689	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32268185	1	3	29/03/2023 09:11	29/03/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	23724	3465,00
690	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32268191	1	3	29/03/2023 09:11	30/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40893	168,27
691	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32268195	1	3	29/03/2023 09:11	30/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22537	53,45
692	39	3	2023	13232	ITR01I2	ITR	32268209	1	3	29/03/2023 09:12	29/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	40893	41,98
693	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32268233	1	3	29/03/2023 09:14	31/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	17929	934,46
694	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32268235	1	3	29/03/2023 09:14	29/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	38168	180,08
695	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32268237	1	3	29/03/2023 09:14	29/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38168	22,07
696	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32268243	1	3	29/03/2023 09:14	29/03/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34400	29,68
697	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32268257	1	3	29/03/2023 09:14	29/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16711	38,95
698	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32268271	1	3	29/03/2023 09:16	29/03/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	23724	54,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
699	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32268285	1	3	29/03/2023 09:16	29/03/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	20839	512,99
700	39	3	2023	13389	TME01P4	TME	32268319	1	3	29/03/2023 09:18	29/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13166	83,36
701	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32268361	1	3	29/03/2023 09:21	29/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	38168	662,35
702	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32268369	1	3	29/03/2023 09:22	29/03/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23964	37,49
703	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32268385	1	3	29/03/2023 09:24	29/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37495	106,00
704	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32268415	1	3	29/03/2023 09:26	30/03/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26615	143,86
705	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32268421	1	3	29/03/2023 09:27	30/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47343	23,45
706	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32268481	1	3	29/03/2023 09:30	31/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20812	56,89
707	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32268481	1	3	31/03/2023 15:31	31/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	20812	48,81
708	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32268493	1	3	29/03/2023 09:31	29/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36287	4,43
709	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32268515	1	3	29/03/2023 09:33	30/03/2023 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15028	39,74
710	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32268515	1	3	30/03/2023 06:35	30/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15028	8,74
711	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32268521	1	3	29/03/2023 09:33	29/03/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	5,34
712	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32268559	1	3	29/03/2023 09:36	29/03/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24642	4,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
713	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32268647	1	3	29/03/2023 09:41	30/03/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13189	106,38
714	39	3	2023	15854	JAB01F7	JAB	32268665	1	3	29/03/2023 09:43	30/03/2023 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	254	40643	4789,10
715	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32268695	1	3	29/03/2023 09:44	29/03/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	11,33
716	39	3	2023	13236	AGF01S5	AGF	32268737	1	3	29/03/2023 09:48	30/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57791	110,99
717	39	3	2023	13308	ITK01I3	ITK	32268763	1	3	29/03/2023 09:51	29/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	50244	1011,62
718	39	3	2023	13385	TAP01F6	TAP	32268773	1	3	29/03/2023 09:51	30/03/2023 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48719	145,62
719	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32268783	1	3	29/03/2023 09:53	29/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33412	37,69
720	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32268793	1	3	29/03/2023 09:53	31/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	59,87
721	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32268815	1	3	29/03/2023 09:55	29/03/2023 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20510	30,46
722	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32268837	1	3	29/03/2023 09:57	29/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	13,42
723	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32268851	1	3	29/03/2023 09:58	29/03/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	5,10
724	39	3	2023	16567	MRG01C6	MRG	32268855	1	3	29/03/2023 09:58	30/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	54493	4867,67
725	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32268857	1	3	29/03/2023 12:25	29/03/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	16350	6,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
726	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32268859	1	3	28/03/2023 18:42	30/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	139	20839	4188,49
727	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32268863	1	3	29/03/2023 09:58	29/03/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40893	6,27
728	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32268877	1	3	29/03/2023 06:00	29/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	20510	830,11
729	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32268885	1	3	29/03/2023 10:00	29/03/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	4,95
730	39	3	2023	13263	CCA01C3	CCA	32268887	1	3	29/03/2023 10:00	30/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	51,99
731	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32268957	1	3	29/03/2023 10:04	29/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	38168	198,32
732	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32268993	1	3	29/03/2023 09:40	29/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28977	1,22
733	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32269009	1	3	29/03/2023 10:08	29/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	40355	417,28
734	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	32269049	1	3	29/03/2023 16:15	29/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20812	29,83
735	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32269061	1	3	29/03/2023 10:10	29/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	1,24
736	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32269087	1	3	29/03/2023 10:12	30/03/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36287	52,02
737	39	3	2023	13238	AMT01P2	AMT	32269179	1	3	29/03/2023 10:17	29/03/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21881	52,06
738	39	3	2023	15854	JAB01F2	JAB	32269209	1	3	29/03/2023 10:18	30/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	40643	351,44
739	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32269223	1	3	29/03/2023 20:45	30/03/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	20839	534,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
740	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32269225	1	3	29/03/2023 10:19	30/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37495	74,26
741	39	3	2023	13389	TME01P3	TME	32269247	1	3	29/03/2023 10:21	29/03/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13166	35,29
742	39	3	2023	16561	SBC01L2	SBC	32269279	1	3	29/03/2023 10:23	30/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	24,90
743	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32269285	1	3	29/03/2023 10:24	31/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48597	143,71
744	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32269287	1	3	29/03/2023 10:24	29/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	50244	391,48
745	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32269305	1	3	29/03/2023 10:26	31/03/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13025	147,84
746	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32269309	1	3	29/03/2023 10:26	29/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	9,70
747	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32269387	1	3	29/03/2023 10:32	30/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29662	44,55
748	39	3	2023	13238	BLA01L5	BLA	32269401	1	3	29/03/2023 10:02	30/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	21881	1114,78
749	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32269431	1	3	29/03/2023 10:36	31/03/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	66765	108,82
750	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32269489	1	3	29/03/2023 10:41	29/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	26243	49,86
751	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32269505	1	3	29/03/2023 10:42	29/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	30846	274,84
752	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32269539	1	3	29/03/2023 10:44	30/03/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	430	28705	6701,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32269545	1	3	29/03/2023 10:45	29/03/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33412	171,69
754	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32269559	1	3	29/03/2023 10:47	30/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21637	797,63
755	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32269599	1	3	29/03/2023 10:51	29/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	4,65
756	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32269675	1	3	29/03/2023 10:57	29/03/2023 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22990	21,87
757	39	3	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32269725	1	3	29/03/2023 11:01	29/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	5,77
758	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32269753	1	3	29/03/2023 11:03	31/03/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	39,76
759	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32269777	1	3	30/03/2023 03:56	30/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	38168	908,90
760	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32269853	1	3	29/03/2023 11:11	30/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	23674	1364,69
761	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32269857	1	3	29/03/2023 11:12	30/03/2023 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	13027	73,62
762	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32269869	1	3	29/03/2023 11:12	30/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106422	24,18
763	39	3	2023	15845	ADT01L8	ADT	32269875	1	3	29/03/2023 14:20	30/03/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	40635	2413,65
764	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32269881	1	3	29/03/2023 11:14	30/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28661	206,76
765	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32269885	1	3	29/03/2023 11:15	30/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	52904	28,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
766	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32269905	1	3	29/03/2023 11:17	29/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29153	10,09
767	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32269911	1	3	29/03/2023 11:17	30/03/2023 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	61189	1566,46
768	39	3	2023	13263	CMB01L5	CMB	32269941	1	3	29/03/2023 11:20	30/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74163	57,33
769	39	3	2023	13248	BBL01M6	BBL	32269955	1	3	29/03/2023 11:21	30/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	40010	599,32
770	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32269981	1	3	29/03/2023 11:24	29/03/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28705	54,80
771	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32269987	1	3	29/03/2023 11:24	30/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	104	21137	3440,81
772	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32269997	1	3	29/03/2023 11:25	30/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16711	51,35
773	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32269997	1	3	30/03/2023 09:00	30/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	16711	303,40
774	39	3	2023	13257	CMM01C2	CMM	32270007	1	3	29/03/2023 11:26	29/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	31984	51,69
775	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32270047	1	3	29/03/2023 11:29	29/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38105	45,76
776	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32270059	1	3	29/03/2023 11:30	30/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33412	24,65
777	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32270115	1	3	29/03/2023 10:42	30/03/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34549	393,00
778	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32270129	1	3	28/03/2023 16:47	29/03/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29153	288,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
779	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32270129	1	3	28/03/2023 16:47	29/03/2023 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	20,92
780	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32270145	1	3	29/03/2023 11:37	30/03/2023 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	23,20
781	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32270155	1	3	29/03/2023 11:38	29/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26400	14,25
782	39	3	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32270161	1	3	29/03/2023 11:38	29/03/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43987	24,36
783	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32270177	1	3	29/03/2023 11:40	30/03/2023 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	34549	931,17
784	39	3	2023	13328	MRC01M3	MRC	32270257	1	3	29/03/2023 13:48	30/03/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20812	108,75
785	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32270307	1	3	29/03/2023 11:54	30/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	28,87
786	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32270311	1	3	29/03/2023 05:37	29/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47343	17,64
787	39	3	2023	13308	ITK01T7	ITK	32270321	1	3	29/03/2023 11:56	30/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	50244	1529,89
788	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32270325	1	3	29/03/2023 11:56	29/03/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	52397	41,89
789	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32270359	1	3	29/03/2023 09:57	29/03/2023 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	40643	502,95
790	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32270387	1	3	29/03/2023 12:01	29/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	20,62
791	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32270389	1	3	29/03/2023 12:01	29/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	29153	41,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	3	2023	13255	BMS01S1	BMS	32270401	1	3	29/03/2023 12:02	30/03/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	33,54
793	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32270419	1	3	29/03/2023 12:05	30/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21733	110,50
794	39	3	2023	13291	ICH01S5	ICH	32270425	1	3	29/03/2023 12:06	30/03/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29662	361,83
795	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32270449	1	3	29/03/2023 12:09	30/03/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	9182	22,30
796	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32270477	1	3	29/03/2023 12:12	29/03/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28705	540,18
797	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32270529	1	3	29/03/2023 12:18	30/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20839	616,64
798	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32270537	1	3	29/03/2023 12:19	29/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24642	159,12
799	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32270539	1	3	29/03/2023 12:19	29/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	9,66
800	39	3	2023	13262	CSL01C2	CSL	32270565	1	3	29/03/2023 12:21	30/03/2023 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	48597	156,33
801	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32270577	1	3	29/03/2023 12:23	31/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	48120	5911,84
802	39	3	2023	13255	BMS01S8	BMS	32270601	1	3	29/03/2023 12:25	30/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	33,19
803	39	3	2023	13365	PCI01C4	PCI	32270635	1	3	29/03/2023 12:29	30/03/2023 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	75931	168,83
804	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32270637	1	3	29/03/2023 12:29	29/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	43987	183,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32270667	1	3	29/03/2023 12:33	30/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13027	87,33
806	39	3	2023	13334	MSJ01MA	MSJ	32270701	1	3	29/03/2023 12:38	31/03/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78484	57,82
807	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32270759	1	3	29/03/2023 12:45	30/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22537	184,49
808	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32270779	1	3	29/03/2023 12:48	30/03/2023 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22990	71,43
809	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	32270809	1	3	29/03/2023 12:50	29/03/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	9,95
810	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32270827	1	3	29/03/2023 12:52	30/03/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34549	29,75
811	39	3	2023	15854	JAB01F3	JAB	32270873	1	3	29/03/2023 10:53	30/03/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	24,23
812	39	3	2023	13375	SLC01S7	SLC	32270885	1	3	29/03/2023 13:00	29/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	5,02
813	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32270897	1	3	29/03/2023 13:02	29/03/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24166	2,75
814	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	32270909	1	3	29/03/2023 13:03	29/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	18969	438,45
815	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	32270909	1	3	29/03/2023 13:03	29/03/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	18969	173,37
816	39	3	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32270955	1	3	29/03/2023 13:07	30/03/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	47405	686,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
817	39	3	2023	15504	INH0115	INH	32270967	1	3	29/03/2023 13:08	30/03/2023 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52456	18,17
818	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32270983	1	3	29/03/2023 13:10	29/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	28705	1244,47
819	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32270999	1	3	29/03/2023 13:11	30/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28661	187,79
820	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32271015	1	3	29/03/2023 13:12	30/03/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	15028	242,00
821	39	3	2023	13252	BBR0115	BBR	32271025	1	3	29/03/2023 13:13	30/03/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26615	167,22
822	39	3	2023	13282	DID01F8	DID	32271041	1	3	29/03/2023 13:16	29/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	61739	22,95
823	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32271059	1	3	29/03/2023 13:18	30/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	13831	803,73
824	39	3	2023	13317	JMA01M7	JMA	32271061	1	3	29/03/2023 13:18	30/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106422	49,64
825	39	3	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32271065	1	3	29/03/2023 13:19	29/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29788	365,95
826	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32271087	1	3	29/03/2023 13:21	29/03/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	3,38
827	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32271125	1	3	29/03/2023 13:23	29/03/2023 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21733	72,56
828	39	3	2023	13253	BVG01P3	BVG	32271127	1	3	29/03/2023 13:23	30/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24642	44,91
829	39	3	2023	13236	AGF01S2	AGF	32271129	1	3	29/03/2023 13:23	29/03/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	57791	116,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	3	2023	13236	AGF01S2	AGF	32271129	1	3	29/03/2023 13:23	29/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	57791	293,85
831	39	3	2023	13236	AGF01S2	AGF	32271129	1	3	29/03/2023 19:51	29/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57791	7,42
832	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32271157	1	3	29/03/2023 13:26	29/03/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38105	11,30
833	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32271163	1	3	29/03/2023 13:27	29/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29083	4,59
834	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32271177	1	3	29/03/2023 13:28	31/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6851	44,10
835	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32271203	1	3	29/03/2023 13:30	30/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11411	21,67
836	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32271219	1	3	29/03/2023 13:32	29/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52397	4,21
837	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32271241	1	3	29/03/2023 13:33	29/03/2023 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	53936	262,99
838	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32271263	1	3	29/03/2023 13:36	29/03/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	24642	477,69
839	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32271287	1	3	29/03/2023 13:39	29/03/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24166	11,95
840	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32271327	1	3	29/03/2023 13:42	29/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26400	4,56
841	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32271353	1	3	29/03/2023 13:47	30/03/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29788	55,49
842	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32271359	1	3	29/03/2023 13:47	30/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18579	21,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	3	2023	13365	PCI01C5	PCI	32271395	1	3	29/03/2023 20:46	29/03/2023 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	197	75931	134,56
844	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32271445	1	3	29/03/2023 13:55	29/03/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	18969	1319,81
845	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32271455	1	3	29/03/2023 13:57	30/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66765	43,09
846	39	3	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32271467	1	3	29/03/2023 13:58	29/03/2023 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	27248	59,89
847	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32271485	1	3	29/03/2023 14:00	30/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	64,46
848	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32271493	1	3	29/03/2023 14:01	31/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	10774	1133,86
849	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32271521	1	3	29/03/2023 03:31	29/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	39520	1964,42
850	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32271521	1	3	29/03/2023 04:00	29/03/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	39520	1445,13
851	39	3	2023	13343	MNV01M3	MNV	32271559	1	3	29/03/2023 14:06	30/03/2023 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34400	33,50
852	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32271563	1	3	29/03/2023 14:06	30/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	25,25
853	39	3	2023	16563	GBA01L3	GBA	32271565	1	3	29/03/2023 14:06	30/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	9182	43,36
854	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32271567	1	3	29/03/2023 14:06	29/03/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	47405	382,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
855	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32271579	1	3	29/03/2023 14:07	29/03/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	30927	1257,87
856	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32271589	1	3	29/03/2023 14:09	29/03/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	48597	1152,16
857	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32271589	1	3	29/03/2023 14:09	30/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	48597	198,49
858	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32271589	1	3	29/03/2023 22:26	30/03/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	48597	13,08
859	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32271597	1	3	29/03/2023 14:09	29/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	52397	16,10
860	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32271615	1	3	29/03/2023 14:12	30/03/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29153	446,65
861	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32271615	1	3	29/03/2023 14:12	30/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	21,28
862	39	3	2023	13334	MSJ01M5	MSJ	32271639	1	3	29/03/2023 14:14	30/03/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78484	119,03
863	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32271667	1	3	29/03/2023 14:16	29/03/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28977	206,53
864	39	3	2023	13264	CDO01M1	CDO	32271677	1	3	29/03/2023 14:17	29/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11411	38,69
865	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32271713	1	3	29/03/2023 14:20	30/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	23,58
866	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32271767	1	3	29/03/2023 14:25	30/03/2023 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	48597	695,90
867	39	3	2023	13339	MDM01M2	MDM	32271809	1	3	29/03/2023 20:08	30/03/2023 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	106802	1356,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	3	2023	13339	MDM01M2	MDM	32271809	1	3	30/03/2023 00:48	30/03/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	106802	745,13
869	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32271861	1	3	29/03/2023 14:32	30/03/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20510	20,50
870	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32271913	1	3	29/03/2023 14:36	29/03/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	650	28977	2811,61
871	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32272003	1	3	29/03/2023 14:44	29/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	21733	93,48
872	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32272121	1	3	29/03/2023 14:53	30/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	16285	162,62
873	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	32272121	1	3	30/03/2023 12:06	30/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	16285	31,60
874	39	3	2023	13389	TME01P1	TME	32272135	1	3	29/03/2023 10:52	29/03/2023 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	13166	203,02
875	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32272139	1	3	29/03/2023 14:55	31/03/2023 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26615	263,96
876	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32272243	1	3	29/03/2023 15:01	29/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20510	51,94
877	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32272259	1	3	29/03/2023 15:03	31/03/2023 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18579	138,53
878	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32272267	1	3	29/03/2023 15:03	30/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50244	22,61
879	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32272285	1	3	29/03/2023 15:05	30/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20839	24,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
880	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32272471	1	3	29/03/2023 15:17	30/03/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20651	169,86
881	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32272477	1	3	29/03/2023 15:18	02/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20651	393,50
882	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32272477	1	3	29/03/2023 15:18	30/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20651	261,13
883	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32272477	1	3	29/03/2023 15:18	30/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20651	137,91
884	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32272477	1	3	29/03/2023 15:18	30/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20651	79,54
885	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32272493	1	3	29/03/2023 15:18	30/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16350	27,85
886	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32272525	1	3	29/03/2023 15:20	29/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47343	58,47
887	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32272631	1	3	29/03/2023 15:26	29/03/2023 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24960	74,75
888	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32272633	1	3	29/03/2023 15:26	29/03/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	40893	58,42
889	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32272665	1	3	29/03/2023 15:27	29/03/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12615	7,58
890	39	3	2023	13235	VCS01C3	VCS	32272751	1	3	29/03/2023 15:31	30/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	23,22
891	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32272855	1	3	29/03/2023 09:40	31/03/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26615	116,00
892	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32272861	1	3	29/03/2023 15:38	01/04/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	12615	4084,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
893	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32272873	1	3	29/03/2023 15:39	30/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	26615	1701,75
894	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32272897	1	3	29/03/2023 15:41	29/03/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21733	20,29
895	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32272915	1	3	29/03/2023 15:42	29/03/2023 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	36287	271,56
896	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32272915	1	3	29/03/2023 15:42	29/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	36287	325,06
897	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32272981	1	3	29/03/2023 18:12	29/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36287	21,97
898	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32273085	1	3	29/03/2023 15:52	29/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	36287	97,45
899	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32273105	1	3	29/03/2023 15:53	29/03/2023 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	6,52
900	39	3	2023	15845	ADT01C5	ADT	32273111	1	3	29/03/2023 15:53	30/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40635	19,02
901	39	3	2023	15845	ADT01C5	ADT	32273111	1	3	30/03/2023 10:26	30/03/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	40635	57,48
902	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32273167	1	3	29/03/2023 15:58	30/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	6851	1242,67
903	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32273189	1	3	29/03/2023 16:00	30/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20812	36,28
904	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32273217	1	3	29/03/2023 16:02	29/03/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29153	16,84
905	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32273253	1	3	29/03/2023 16:05	31/03/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	51,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
906	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32273255	1	3	29/03/2023 16:05	30/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29083	41,79
907	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32273331	1	3	29/03/2023 16:11	30/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52397	36,48
908	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32273349	1	3	29/03/2023 16:12	29/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	48120	387,28
909	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32273349	1	3	29/03/2023 16:12	30/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	48120	134,66
910	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32273349	1	3	29/03/2023 22:33	30/03/2023 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	48120	185,25
911	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32273359	1	3	29/03/2023 16:12	31/03/2023 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	36,53
912	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32273425	1	3	29/03/2023 16:16	30/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36701	136,88
913	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32273445	1	3	29/03/2023 16:17	30/03/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	18579	1328,12
914	39	3	2023	13273	CRT01M3	CRT	32273477	1	3	29/03/2023 13:01	29/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	66765	10,78
915	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32273495	1	3	29/03/2023 16:19	30/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	18579	1010,22
916	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32273503	1	3	29/03/2023 16:20	29/03/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	497	53936	2704,78
917	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32273503	1	3	29/03/2023 16:20	31/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	53936	2504,46
918	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32273503	1	3	30/03/2023 11:51	30/03/2023 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	450	53936	2775,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	3	2023	15504	INH01i6	INH	32273577	1	3	29/03/2023 16:24	29/03/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	3,37
920	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32273599	1	3	29/03/2023 16:26	03/04/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6851	116,84
921	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32273605	1	3	29/03/2023 21:33	30/03/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29153	10,73
922	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32273625	1	3	29/03/2023 16:28	29/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	30927	212,00
923	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32273629	1	3	29/03/2023 15:06	30/03/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	53936	1667,74
924	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32273639	1	3	29/03/2023 11:29	30/03/2023 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20651	118,83
925	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32273769	1	3	29/03/2023 16:40	30/03/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33412	22,60
926	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32273777	1	3	29/03/2023 16:40	30/03/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	8,47
927	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32273779	1	3	29/03/2023 16:41	30/03/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47343	375,91
928	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32273857	1	3	29/03/2023 10:24	29/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	10796	829,87
929	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32273935	1	3	29/03/2023 16:51	29/03/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24166	127,45
930	39	3	2023	15845	ADT01C6	ADT	32273945	1	3	29/03/2023 16:52	30/03/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40635	34,27
931	39	3	2023	15504	INH01i3	INH	32273961	1	3	29/03/2023 16:54	30/03/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52456	42,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32274021	1	3	29/03/2023 17:03	30/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54493	18,63
933	39	3	2023	13258	CPS01L4	CPS	32274037	1	3	29/03/2023 17:05	30/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22422	32,49
934	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	32274067	1	3	29/03/2023 17:07	30/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	23,07
935	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	32274073	1	3	29/03/2023 17:07	30/03/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	28,88
936	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32274093	1	3	29/03/2023 17:10	30/03/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34549	7,68
937	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	32274105	1	3	29/03/2023 08:56	29/03/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	40010	236,05
938	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32274109	1	3	29/03/2023 17:11	29/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	20839	679,07
939	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32274119	1	3	29/03/2023 14:58	29/03/2023 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	24166	485,93
940	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32274129	1	3	29/03/2023 17:12	30/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	155	38217	2534,55
941	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32274131	1	3	29/03/2023 17:12	29/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26400	9,86
942	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32274135	1	3	29/03/2023 17:12	30/03/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	13535	5195,11
943	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32274201	1	3	29/03/2023 17:18	30/03/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	34414	671,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
944	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32274235	1	3	29/03/2023 17:20	30/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	50244	239,76
945	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32274243	1	3	29/03/2023 17:21	30/03/2023 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	22537	61,71
946	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32274251	1	3	29/03/2023 17:22	30/03/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20812	28,76
947	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32274255	1	3	29/03/2023 18:07	30/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	21,51
948	39	3	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32274261	1	3	29/03/2023 17:23	30/03/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47405	143,27
949	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32274279	1	3	29/03/2023 17:24	30/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13027	86,29
950	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32274285	1	3	29/03/2023 15:04	29/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24166	120,13
951	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32274285	1	3	29/03/2023 15:04	29/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24166	23,54
952	39	3	2023	13385	TAP01F2	TAP	32274313	1	3	29/03/2023 17:28	30/03/2023 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	48719	122,40
953	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32274373	1	3	29/03/2023 17:32	30/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	17,67
954	39	3	2023	15504	INH01I2	INH	32274417	1	3	29/03/2023 14:01	29/03/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	52456	808,57
955	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32274441	1	3	29/03/2023 17:38	30/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24642	20,19
956	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	32274447	1	3	29/03/2023 17:39	30/03/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57791	17,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32274459	1	3	29/03/2023 17:41	30/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	61189	1269,13
958	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32274461	1	3	29/03/2023 17:41	31/03/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83159	34,93
959	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32274499	1	3	29/03/2023 17:43	30/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13535	289,62
960	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32274507	1	3	29/03/2023 17:44	30/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74163	173,52
961	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32274509	1	3	29/03/2023 17:44	29/03/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	2,40
962	39	3	2023	15846	MGY01Y3	MGY	32274523	1	3	29/03/2023 08:50	31/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35787	205,32
963	39	3	2023	15852	MBC01P3	MBC	32274531	1	3	29/03/2023 17:46	30/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23674	201,58
964	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32274541	1	3	29/03/2023 17:46	30/03/2023 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	19,44
965	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32274551	1	3	29/03/2023 17:47	30/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43987	107,02
966	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32274559	1	3	29/03/2023 17:48	30/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	20,88
967	39	3	2023	13389	TME01P9	TME	32274613	1	3	29/03/2023 17:50	29/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	13166	101,59
968	39	3	2023	13251	BRT01C1	BRT	32274623	1	3	29/03/2023 17:51	30/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	52397	286,22
969	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32274657	1	3	29/03/2023 17:54	30/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	18579	370,63
970	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32274659	1	3	29/03/2023 17:54	30/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29788	107,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
971	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32274711	1	3	29/03/2023 17:58	30/03/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48120	104,85
972	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32274717	1	3	29/03/2023 17:58	29/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	26400	1338,35
973	39	3	2023	13232	ITR01I3	ITR	32274775	1	3	29/03/2023 18:02	30/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40893	84,84
974	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32274779	1	3	29/03/2023 17:04	01/04/2023 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	20584	4448,95
975	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32274835	1	3	29/03/2023 18:06	29/03/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	30927	149,52
976	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32274837	1	3	30/03/2023 09:33	30/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38217	5,80
977	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32274845	1	3	29/03/2023 18:07	31/03/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12615	128,37
978	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32274859	1	3	29/03/2023 11:59	29/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28661	173,38
979	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	32274871	1	3	29/03/2023 18:09	01/04/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33412	201,71
980	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32274873	1	3	29/03/2023 18:10	29/03/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29662	41,60
981	39	3	2023	13360	PGB01P2	PGB	32274895	1	3	29/03/2023 18:10	30/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74194	17,90
982	39	3	2023	16565	JZN01M2	JZN	32274911	1	3	29/03/2023 18:11	31/03/2023 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83159	112,31
983	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32274917	1	3	29/03/2023 18:12	29/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18173	4,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
984	39	3	2023	13363	PCM01M7	PCM	32275013	1	3	29/03/2023 04:14	30/03/2023 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12615	45,48
985	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32275063	1	3	29/03/2023 18:22	30/03/2023 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	31691	1075,41
986	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32275089	1	3	30/03/2023 10:24	31/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24682	58,87
987	39	3	2023	13319	LVM01M2	LVM	32275089	1	3	31/03/2023 12:15	31/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	24682	53,75
988	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32275115	1	3	29/03/2023 18:26	30/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24166	6,90
989	39	3	2023	13239	ANN01P2	ANN	32275123	1	3	29/03/2023 18:27	30/03/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28661	154,50
990	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32275125	1	3	29/03/2023 18:27	29/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	38168	313,39
991	39	3	2023	13369	QXD01P5	QXD	32275171	1	3	29/03/2023 18:32	29/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48120	27,76
992	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	32275187	1	3	29/03/2023 18:33	30/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	16,50
993	39	3	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32275195	1	3	29/03/2023 18:34	30/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29153	151,87
994	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32275201	1	3	29/03/2023 18:35	29/03/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26514	7,68
995	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32275209	1	3	29/03/2023 18:36	31/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	13535	4724,83
996	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32275235	1	3	29/03/2023 18:38	30/03/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20812	53,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
997	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32275249	1	3	29/03/2023 18:40	30/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18579	117,31
998	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32275267	1	3	28/03/2023 17:25	02/04/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18969	364,00
999	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32275267	1	3	28/03/2023 17:25	30/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	18969	637,06
1000	39	3	2023	13282	DID01F4	DID	32275269	1	3	29/03/2023 18:42	30/03/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	61739	32,95
1001	39	3	2023	15854	JAB01F4	JAB	32275299	1	3	29/03/2023 18:45	30/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40643	27,99
1002	39	3	2023	16565	JZN01M5	JZN	32275315	1	3	29/03/2023 18:47	30/03/2023 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	83159	462,10
1003	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32275325	1	3	29/03/2023 18:48	30/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29083	19,18
1004	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32275325	1	3	30/03/2023 11:25	30/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	29083	59,42
1005	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32275335	1	3	29/03/2023 18:49	30/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13831	17,16
1006	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32275345	1	3	29/03/2023 18:50	30/03/2023 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	61189	7,45
1007	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32275367	1	3	29/03/2023 19:58	30/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24166	324,45
1008	39	3	2023	13232	ACA01CA	ACA	32275391	1	3	29/03/2023 18:56	30/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	19,88
1009	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32275397	1	3	29/03/2023 18:57	30/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	16711	619,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	3	2023	13332	MTI01P4	MTI	32275411	1	3	29/03/2023 18:58	29/03/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	16711	75,84
1011	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32275431	1	3	29/03/2023 19:01	30/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29788	43,84
1012	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32275479	1	3	29/03/2023 19:06	29/03/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22537	8,73
1013	39	3	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32275485	1	3	29/03/2023 19:07	30/03/2023 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27248	40,37
1014	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32275493	1	3	29/03/2023 19:08	30/03/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	50244	193,82
1015	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32275497	1	3	29/03/2023 19:09	31/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	15028	175,69
1016	39	3	2023	13374	RSU01N1	RSU	32275507	1	3	29/03/2023 19:09	29/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	36701	204,89
1017	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32275521	1	3	29/03/2023 19:10	30/03/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20651	165,64
1018	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32275563	1	3	29/03/2023 19:15	30/03/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61739	28,95
1019	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	32275581	1	3	29/03/2023 19:19	30/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	18969	337,44
1020	39	3	2023	15854	JAB01F1	JAB	32275589	1	3	29/03/2023 19:20	30/03/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40643	24,80
1021	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32275593	1	3	29/03/2023 19:21	30/03/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52397	48,13
1022	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32275645	1	3	30/03/2023 16:48	31/03/2023 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	38168	1124,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1023	39	3	2023	13343	MNV01M2	MNV	32275657	1	3	29/03/2023 19:29	30/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	34400	527,81
1024	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32275673	1	3	29/03/2023 19:31	30/03/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	29083	1447,03
1025	39	3	2023	13255	BMS01S4	BMS	32275697	1	3	29/03/2023 19:33	01/04/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120988	63,20
1026	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32275703	1	3	30/03/2023 03:00	30/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16711	8,06
1027	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32275721	1	3	29/03/2023 19:36	30/03/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	21637	336,33
1028	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32275735	1	3	29/03/2023 19:39	30/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20812	20,28
1029	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32275735	1	3	30/03/2023 12:07	30/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	20812	246,02
1030	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32275773	1	3	29/03/2023 19:44	30/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53936	65,74
1031	39	3	2023	13317	JMA01M3	JMA	32275785	1	3	29/03/2023 19:46	30/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	106422	203,78
1032	39	3	2023	13365	PCI01C3	PCI	32275793	1	3	29/03/2023 19:47	29/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	75931	25,55
1033	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32275817	1	3	30/03/2023 08:48	02/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22537	64,18
1034	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32275827	1	3	29/03/2023 19:53	30/03/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	53936	410,53
1035	39	3	2023	15851	PEB01L3	PEB	32275857	1	3	29/03/2023 19:57	30/03/2023 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	16169	220,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1036	39	3	2023	13245	BXD01L2	BXD	32275883	1	3	29/03/2023 20:00	30/03/2023 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16350	104,29
1037	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32275917	1	3	29/03/2023 16:03	29/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11411	46,96
1038	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32275921	1	3	29/03/2023 20:05	30/03/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21637	20,97
1039	39	3	2023	13232	ACA01C2	ACA	32275947	1	3	29/03/2023 15:56	30/03/2023 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	16,29
1040	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32275953	1	3	28/03/2023 07:30	29/03/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	10774	245,58
1041	39	3	2023	15504	INH01I5	INH	32276021	1	3	29/03/2023 20:27	30/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	52456	288,60
1042	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32276035	1	3	29/03/2023 18:38	30/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24166	188,13
1043	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	32276035	1	3	30/03/2023 12:00	30/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	24166	357,23
1044	39	3	2023	13399	VR201P3	VRZ	32276105	1	3	29/03/2023 20:44	30/03/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21733	24,47
1045	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32276111	1	3	29/03/2023 20:45	30/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20584	864,06
1046	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32276131	1	3	29/03/2023 20:49	29/03/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	47343	215,91
1047	39	3	2023	16565	JZN01M4	JZN	32276153	1	3	29/03/2023 20:52	30/03/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	83159	24,12
1048	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32276161	1	3	29/03/2023 20:54	30/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	37495	374,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1049	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32276161	1	3	30/03/2023 09:14	30/03/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	37495	528,21
1050	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32276181	1	3	29/03/2023 20:57	30/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	34414	30,07
1051	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32276183	1	3	29/03/2023 20:58	30/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23674	207,67
1052	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32276205	1	3	30/03/2023 05:54	30/03/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	53936	161,62
1053	39	3	2023	13317	JMA01M5	JMA	32276217	1	3	29/03/2023 21:07	30/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	106422	321,74
1054	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32276233	1	3	29/03/2023 11:10	30/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	83159	896,37
1055	39	3	2023	13236	AGF01I3	AGF	32276249	1	3	29/03/2023 21:12	31/03/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57791	270,28
1056	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32276257	1	3	29/03/2023 21:14	30/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	50244	2454,18
1057	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32276303	1	3	29/03/2023 21:26	29/03/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	52397	14,91
1058	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32276335	1	3	29/03/2023 21:32	30/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28661	71,52
1059	39	3	2023	13242	ART01N8	ART	32276359	1	3	29/03/2023 21:39	31/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39520	41,59
1060	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32276409	1	3	29/03/2023 21:54	31/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66765	124,31
1061	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32276425	1	3	29/03/2023 22:00	30/03/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	40010	736,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1062	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32276617	1	3	29/03/2023 22:59	30/03/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	38168	5395,72
1063	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32276621	1	3	29/03/2023 23:01	30/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	38168	256,81
1064	39	3	2023	13305	ITE0112	ITE	32276631	1	3	29/03/2023 23:07	30/03/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	38217	256,35
1065	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32276773	1	3	30/03/2023 00:03	30/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28705	208,98
1066	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32276905	1	3	30/03/2023 01:41	30/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	21637	1981,20
1067	39	3	2023	13374	RSU01N6	RSU	32276937	1	3	30/03/2023 01:57	30/03/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	36701	903,14
1068	39	3	2023	13343	MNV01M4	MNV	32276987	1	3	30/03/2023 02:47	30/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34400	42,59
1069	39	3	2023	13288	ICP01N3	ICP	32277007	1	3	30/03/2023 03:01	31/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	15028	1133,05
1070	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32277043	1	3	30/03/2023 03:34	30/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21637	551,77
1071	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	32277101	1	3	30/03/2023 01:52	30/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	39520	497,54
1072	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32277121	1	3	30/03/2023 04:55	31/03/2023 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	34400	58,38
1073	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32277139	1	3	30/03/2023 05:14	30/03/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30927	24,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1074	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32277139	1	3	30/03/2023 05:14	30/03/2023 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30927	4,33
1075	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32277147	1	3	30/03/2023 05:13	30/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40010	68,91
1076	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32277147	1	3	30/03/2023 05:13	30/03/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	40010	251,06
1077	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32277157	1	3	30/03/2023 05:16	30/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	4,80
1078	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	32277177	1	3	30/03/2023 05:31	01/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40010	163,91
1079	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32277195	1	3	30/03/2023 05:39	31/03/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34400	1139,43
1080	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32277203	1	3	30/03/2023 05:41	31/03/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21137	164,86
1081	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32277231	1	3	30/03/2023 05:47	30/03/2023 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	27,08
1082	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32277239	1	3	30/03/2023 05:49	30/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	14,71
1083	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32277247	1	3	30/03/2023 05:52	30/03/2023 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53936	8,21
1084	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32277257	1	3	30/03/2023 05:54	30/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	28977	3177,38
1085	39	3	2023	15501	PBU01P4	PBU	32277275	1	3	30/03/2023 05:58	30/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	24166	137,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1086	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32277281	1	3	30/03/2023 05:59	30/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38168	35,03
1087	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	32277283	1	3	30/03/2023 06:00	30/03/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18969	4,57
1088	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32277295	1	3	30/03/2023 06:00	30/03/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	48597	249,94
1089	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32277299	1	3	30/03/2023 06:00	30/03/2023 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	13025	104,76
1090	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32277307	1	3	30/03/2023 06:03	30/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30846	3,75
1091	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32277307	1	3	30/03/2023 06:03	30/03/2023 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30846	20,65
1092	39	3	2023	13288	ICP01N4	ICP	32277317	1	3	30/03/2023 08:05	30/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15028	4,63
1093	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32277327	1	3	30/03/2023 06:08	30/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	31691	3,65
1094	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32277347	1	3	30/03/2023 06:12	31/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21637	532,82
1095	39	3	2023	13250	BFG01N5	BFG	32277347	1	3	30/03/2023 06:13	30/03/2023 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21637	134,37
1096	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32277351	1	3	30/03/2023 06:13	31/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	53936	578,45
1097	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32277351	1	3	31/03/2023 13:05	31/03/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	53936	78,67
1098	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32277355	1	3	30/03/2023 05:38	31/03/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21637	213,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1099	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32277355	1	3	30/03/2023 05:38	31/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21637	195,31
1100	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32277367	1	3	29/03/2023 19:22	30/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	38168	482,82
1101	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32277381	1	3	30/03/2023 06:19	30/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	16285	493,00
1102	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32277391	1	3	30/03/2023 06:23	30/03/2023 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	38168	26,03
1103	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32277391	1	3	30/03/2023 08:40	01/04/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	38168	1768,85
1104	39	3	2023	13348	NVO01M3	NVO	32277395	1	3	30/03/2023 05:29	31/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	27718	6345,66
1105	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32277443	1	3	30/03/2023 06:30	30/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30927	17,88
1106	39	3	2023	13261	CRE01C4	CRE	32277457	1	3	29/03/2023 18:55	30/03/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	11504	240,92
1107	39	3	2023	15849	IGT01M3	IGT	32277479	1	3	30/03/2023 06:36	30/03/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	61189	1584,95
1108	39	3	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32277499	1	3	30/03/2023 06:39	30/03/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27248	27,79
1109	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32277525	1	3	30/03/2023 06:44	01/04/2023 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	20651	4848,44
1110	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32277545	1	3	30/03/2023 06:47	31/03/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	25,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1111	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32277553	1	3	30/03/2023 06:49	30/03/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	38105	484,60
1112	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32277565	1	3	30/03/2023 06:50	30/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34400	2,50
1113	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32277573	1	3	30/03/2023 06:51	30/03/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21637	6,80
1114	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32277575	1	3	30/03/2023 06:52	01/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	51,01
1115	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32277583	1	3	30/03/2023 06:53	30/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21637	27,32
1116	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32277585	1	3	30/03/2023 06:54	30/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	4,65
1117	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32277591	1	3	30/03/2023 06:55	30/03/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31984	25,99
1118	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32277591	1	3	30/03/2023 06:55	30/03/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	31984	382,31
1119	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32277591	1	3	30/03/2023 06:55	30/03/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	31984	1287,31
1120	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32277613	1	3	30/03/2023 06:59	30/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26243	28,57
1121	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32277613	1	3	30/03/2023 18:02	30/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	3,25
1122	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32277673	1	3	30/03/2023 07:05	31/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20651	32,37
1123	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32277687	1	3	30/03/2023 07:06	31/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	6851	3054,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1124	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32277731	1	3	30/03/2023 07:08	30/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38217	20,68
1125	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32277731	1	3	30/03/2023 11:39	30/03/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38217	9,41
1126	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32277739	1	3	30/03/2023 07:11	30/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	608	40355	1286,76
1127	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32277743	1	3	30/03/2023 07:11	02/04/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21637	458,66
1128	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32277747	1	3	30/03/2023 07:12	30/03/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24166	30,80
1129	39	3	2023	13374	RSU01N7	RSU	32277751	1	3	30/03/2023 07:12	30/03/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36701	70,25
1130	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32277757	1	3	30/03/2023 07:13	30/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	14,19
1131	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32277779	1	3	30/03/2023 07:15	30/03/2023 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30927	14,69
1132	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32277785	1	3	30/03/2023 07:17	30/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30927	12,99
1133	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32277789	1	3	30/03/2023 07:17	31/03/2023 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	24,63
1134	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32277811	1	3	30/03/2023 07:19	30/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	34414	1679,96
1135	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32277811	1	3	30/03/2023 22:57	31/03/2023 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	34414	259,22
1136	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32277871	1	3	30/03/2023 07:26	30/03/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	1,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1137	39	3	2023	15857	MCA01L3	MCA	32277881	1	3	30/03/2023 07:27	31/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18173	144,62
1138	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32277889	1	3	30/03/2023 07:28	31/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	36287	1788,75
1139	39	3	2023	13262	CSL01C3	CSL	32277909	1	3	30/03/2023 07:30	30/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	14,78
1140	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32277945	1	3	30/03/2023 07:33	31/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	34414	1655,78
1141	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32277945	1	3	30/03/2023 20:20	31/03/2023 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34414	43,41
1142	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32277985	1	3	30/03/2023 07:36	01/04/2023 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	22537	653,73
1143	39	3	2023	13263	CCA01C1	CCA	32277993	1	3	30/03/2023 07:37	01/04/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	74163	204,71
1144	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32277995	1	3	30/03/2023 07:37	30/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	6,08
1145	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32277995	1	3	30/03/2023 07:37	30/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	6,08
1146	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32277995	1	3	30/03/2023 07:37	30/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18579	152,01
1147	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32277995	1	3	30/03/2023 18:22	01/04/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	18579	1180,15
1148	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32277995	1	3	30/03/2023 18:22	01/04/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	47,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1149	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32277995	1	3	30/03/2023 18:22	01/04/2023 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18579	47,24
1150	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32278003	1	3	30/03/2023 07:38	01/04/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	33412	1294,73
1151	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32278019	1	3	30/03/2023 07:39	30/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	83159	27,56
1152	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32278047	1	3	30/03/2023 07:41	30/03/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53936	88,29
1153	39	3	2023	15504	INH01I3	INH	32278077	1	3	30/03/2023 07:44	30/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	52456	17,05
1154	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32278081	1	3	30/03/2023 17:43	31/03/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	50244	2189,25
1155	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32278085	1	3	30/03/2023 07:46	30/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28705	34,60
1156	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32278105	1	3	30/03/2023 07:47	31/03/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	34549	90,19
1157	39	3	2023	13242	ART01N1	ART	32278107	1	3	30/03/2023 07:47	31/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	39520	697,43
1158	39	3	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32278115	1	3	30/03/2023 07:48	30/03/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	43987	146,13
1159	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32278181	1	3	30/03/2023 07:53	30/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	30927	131,05
1160	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32278191	1	3	30/03/2023 07:54	30/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	224	83159	729,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1161	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32278215	1	3	30/03/2023 07:55	30/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	10774	15,05
1162	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32278243	1	3	30/03/2023 07:57	31/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	21637	421,00
1163	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32278243	1	3	31/03/2023 00:17	31/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	21637	181,24
1164	39	3	2023	16558	JND01L1	JND	32278247	1	3	30/03/2023 07:57	01/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52904	41,54
1165	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	32278267	1	3	30/03/2023 07:58	30/03/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11504	18,58
1166	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32278283	1	3	30/03/2023 08:00	30/03/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21637	31,99
1167	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32278315	1	3	30/03/2023 19:43	31/03/2023 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	52397	311,66
1168	39	3	2023	13322	LMN01N7	LMN	32278339	1	3	30/03/2023 08:04	31/03/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47343	17,55
1169	39	3	2023	13358	PCU01L3	PCU	32278385	1	3	30/03/2023 08:08	30/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37495	67,30
1170	39	3	2023	13263	CCA01C8	CCA	32278393	1	3	30/03/2023 08:08	30/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	74163	464,69
1171	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32278401	1	3	30/03/2023 08:09	31/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15028	60,36
1172	39	3	2023	13288	ICP01N2	ICP	32278401	1	3	30/03/2023 11:30	31/03/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	15028	939,17
1173	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	32278417	1	3	30/03/2023 08:10	30/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	7,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32278445	1	3	30/03/2023 08:11	30/03/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	36287	625,77
1175	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32278465	1	3	30/03/2023 08:12	30/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	21637	348,44
1176	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32278467	1	3	30/03/2023 08:12	01/04/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	47343	517,19
1177	39	3	2023	15503	CRU01C4	CRU	32278483	1	3	30/03/2023 08:14	30/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22990	30,18
1178	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32278515	1	3	30/03/2023 08:16	01/04/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	6720	40,47
1179	39	3	2023	13302	INP01N4	INP	32278521	1	3	30/03/2023 08:16	31/03/2023 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20651	350,51
1180	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32278527	1	3	30/03/2023 08:16	30/03/2023 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28705	3,29
1181	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32278537	1	3	30/03/2023 08:17	30/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47343	3,96
1182	39	3	2023	13263	CCA01C4	CCA	32278561	1	3	30/03/2023 08:19	30/03/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	14,43
1183	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32278659	1	3	30/03/2023 08:25	31/03/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11411	23,79
1184	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32278695	1	3	30/03/2023 08:29	30/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28977	269,91
1185	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32278695	1	3	30/03/2023 08:29	30/03/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28977	12,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1186	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32278739	1	3	30/03/2023 10:54	30/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	4,70
1187	39	3	2023	13260	CRC01C3	CRC	32278761	1	3	30/03/2023 08:32	01/04/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17929	263,32
1188	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32278829	1	3	30/03/2023 08:36	31/03/2023 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20812	98,10
1189	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32278867	1	3	30/03/2023 08:39	30/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	40355	189,34
1190	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32278877	1	3	30/03/2023 08:39	31/03/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18173	77,01
1191	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32278891	1	3	30/03/2023 08:40	30/03/2023 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	61189	10,83
1192	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32278891	1	3	30/03/2023 08:40	30/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	61189	110,75
1193	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32278957	1	3	30/03/2023 08:44	02/04/2023 06:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	30927	1747,87
1194	39	3	2023	13253	BVG01P4	BVG	32278985	1	3	30/03/2023 08:46	31/03/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24642	121,67
1195	39	3	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32279007	1	3	30/03/2023 08:47	31/03/2023 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29153	48,23
1196	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32279041	1	3	30/03/2023 08:51	30/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26243	18,60
1197	39	3	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32279041	1	3	30/03/2023 08:51	30/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26243	12,44
1198	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32279067	1	3	30/03/2023 08:52	30/03/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	38168	1266,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1199	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32279069	1	3	30/03/2023 08:52	30/03/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	54493	159,55
1200	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32279069	1	3	30/03/2023 08:52	30/03/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	54493	5,40
1201	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32279077	1	3	30/03/2023 08:53	30/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17929	26,53
1202	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32279093	1	3	30/03/2023 08:54	31/03/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	38217	1217,86
1203	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32279099	1	3	30/03/2023 08:54	30/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52456	5,63
1204	39	3	2023	16566	SBU01S2	SBU	32279101	1	3	30/03/2023 08:54	31/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	58432	6084,06
1205	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32279119	1	3	30/03/2023 08:56	30/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29153	14,31
1206	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32279159	1	3	30/03/2023 08:59	30/03/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	24960	136,47
1207	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32279195	1	3	30/03/2023 09:01	30/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	52904	34,28
1208	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32279197	1	3	30/03/2023 09:01	30/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29788	6,37
1209	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32279207	1	3	30/03/2023 09:01	30/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	66765	123,07
1210	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32279249	1	3	30/03/2023 09:03	30/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	54493	85,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1211	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32279255	1	3	30/03/2023 09:24	03/04/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30927	201,47
1212	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32279329	1	3	30/03/2023 09:11	30/03/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34549	17,72
1213	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32279331	1	3	30/03/2023 09:11	01/04/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36287	157,93
1214	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32279349	1	3	30/03/2023 09:12	30/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	703	24166	1495,05
1215	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32279359	1	3	30/03/2023 09:12	31/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16350	26,16
1216	39	3	2023	13355	PCJ01P6	PCJ	32279411	1	3	29/03/2023 11:27	31/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	47405	1037,40
1217	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32279441	1	3	30/03/2023 09:19	01/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	29662	6383,05
1218	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32279469	1	3	30/03/2023 09:21	30/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26514	6,61
1219	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32279485	1	3	30/03/2023 09:22	31/03/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	16285	4647,08
1220	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32279499	1	3	30/03/2023 09:24	30/03/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	24682	339,28
1221	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	32279505	1	3	30/03/2023 09:25	30/03/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	58432	192,11
1222	39	3	2023	13343	MNV01M6	MNV	32279567	1	3	30/03/2023 09:29	31/03/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	34400	9289,65
1223	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32279589	1	3	30/03/2023 09:30	31/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34400	344,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1224	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32279593	1	3	30/03/2023 09:30	30/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	10796	6,61
1225	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32279683	1	3	30/03/2023 12:23	30/03/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1183	39520	3741,57
1226	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32279687	1	3	30/03/2023 09:36	30/03/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23964	55,14
1227	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32279729	1	3	30/03/2023 09:40	30/03/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	3,49
1228	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32279733	1	3	30/03/2023 09:41	31/03/2023 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31984	49,07
1229	39	3	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32279737	1	3	30/03/2023 09:41	01/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47405	49,97
1230	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32279761	1	3	30/03/2023 09:44	31/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10774	29,20
1231	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	32279761	1	3	31/03/2023 10:00	31/03/2023 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	10774	167,82
1232	39	3	2023	13375	SLC01S3	SLC	32279787	1	3	30/03/2023 09:45	31/03/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	23724	601,13
1233	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32279817	1	3	30/03/2023 09:47	30/03/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26514	7,86
1234	39	3	2023	13273	CRT01MA	CRT	32279909	1	3	30/03/2023 09:55	31/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	66765	311,58
1235	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	32279913	1	3	30/03/2023 09:56	30/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	2,83
1236	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32279961	1	3	30/03/2023 09:59	30/03/2023 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	3,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1237	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32279989	1	3	30/03/2023 10:00	30/03/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17390	14,10
1238	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32279995	1	3	30/03/2023 10:01	30/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20510	8,25
1239	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32279997	1	3	30/03/2023 10:01	31/03/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34549	294,33
1240	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32280005	1	3	30/03/2023 10:01	30/03/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34549	5,95
1241	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32280125	1	3	30/03/2023 10:09	30/03/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21637	59,01
1242	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	32280155	1	3	30/03/2023 10:11	31/03/2023 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20839	80,26
1243	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32280255	1	3	30/03/2023 10:19	30/03/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47343	109,59
1244	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32280277	1	3	30/03/2023 19:10	31/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	26615	246,66
1245	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	32280277	1	3	31/03/2023 12:12	31/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	26615	63,74
1246	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32280279	1	3	30/03/2023 10:21	31/03/2023 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	83159	700,00
1247	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32280283	1	3	30/03/2023 10:21	30/03/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	22537	1204,20
1248	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32280301	1	3	29/03/2023 13:22	01/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	53936	768,58
1249	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32280309	1	3	30/03/2023 10:25	31/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30846	30,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1250	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32280329	1	3	30/03/2023 10:26	30/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	21637	447,09
1251	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32280381	1	3	30/03/2023 10:31	31/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13027	28,95
1252	39	3	2023	13392	UMB01I2	UMB	32280389	1	3	30/03/2023 10:31	30/03/2023 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13027	51,02
1253	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32280417	1	3	30/03/2023 10:33	02/04/2023 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	64,80
1254	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32280433	1	3	30/03/2023 10:34	31/03/2023 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38168	339,75
1255	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32280441	1	3	30/03/2023 10:35	30/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11411	5,22
1256	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32280441	1	3	31/03/2023 11:04	31/03/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11411	11,28
1257	39	3	2023	13262	PDM01M3	PDM	32280473	1	3	30/03/2023 10:37	30/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	48597	1320,65
1258	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32280575	1	3	30/03/2023 10:47	31/03/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38217	46,40
1259	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32280623	1	3	30/03/2023 10:50	30/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	4,84
1260	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32280659	1	3	30/03/2023 10:52	31/03/2023 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13831	117,46
1261	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32280675	1	3	30/03/2023 10:53	30/03/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	23674	285,05
1262	39	3	2023	13258	CPS01L2	CPS	32280687	1	3	30/03/2023 10:53	01/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22422	55,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1263	39	3	2023	13273	CRT01M1	CRT	32280763	1	3	30/03/2023 11:02	30/03/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	66765	73,48
1264	39	3	2023	13297	IDP01I1	IDP	32280795	1	3	30/03/2023 11:04	31/03/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	13535	8543,08
1265	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32280797	1	3	30/03/2023 11:05	30/03/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	66765	207,29
1266	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32280803	1	3	30/03/2023 11:05	30/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30927	18,45
1267	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32280843	1	3	30/03/2023 10:03	30/03/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21137	159,39
1268	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	32280859	1	3	30/03/2023 11:09	30/03/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22990	51,14
1269	39	3	2023	13238	AMT01P2	AMT	32280863	1	3	30/03/2023 11:10	31/03/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	13,59
1270	39	3	2023	15504	GCN01N5	GCN	32280871	1	3	30/03/2023 11:11	30/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	52456	9,24
1271	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	32280897	1	3	30/03/2023 11:13	30/03/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47343	26,25
1272	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32280909	1	3	30/03/2023 11:13	30/03/2023 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21881	76,19
1273	39	3	2023	13322	TBU01S2	TBU	32280921	1	3	30/03/2023 11:14	30/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47343	65,01
1274	39	3	2023	13308	ITK01I7	ITK	32281003	1	3	30/03/2023 11:21	31/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	50244	51,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32281029	1	3	30/03/2023 11:22	30/03/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24642	138,62
1276	39	3	2023	13369	QXD01P6	QXD	32281031	1	3	30/03/2023 11:22	31/03/2023 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	48120	180,37
1277	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	32281033	1	3	30/03/2023 11:22	31/03/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	23,23
1278	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32281057	1	3	30/03/2023 11:24	30/03/2023 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	26400	71,16
1279	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32281075	1	3	30/03/2023 11:25	30/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	3,93
1280	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32281135	1	3	30/03/2023 11:29	01/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28977	97,60
1281	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32281175	1	3	30/03/2023 14:24	30/03/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52397	17,44
1282	39	3	2023	13263	CCA01C5	CCA	32281189	1	3	30/03/2023 11:34	30/03/2023 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74163	30,88
1283	39	3	2023	15856	QXB01N6	QXB	32281191	1	3	30/03/2023 11:34	31/03/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30927	68,35
1284	39	3	2023	13246	BLN01M2	BLN	32281227	1	3	30/03/2023 11:36	30/03/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22537	11,23
1285	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32281247	1	3	30/03/2023 11:38	30/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	23964	341,47
1286	39	3	2023	16568	ACP01C4	ACP	32281291	1	3	30/03/2023 11:41	30/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	33412	40,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1287	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	32281315	1	3	30/03/2023 11:42	31/03/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18173	96,84
1288	39	3	2023	13389	TME01P4	TME	32281333	1	3	30/03/2023 10:32	31/03/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13166	68,43
1289	39	3	2023	16563	GBA01L3	GBA	32281377	1	3	30/03/2023 11:47	01/04/2023 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	9182	1913,21
1290	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32281381	1	3	30/03/2023 11:47	31/03/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	38105	437,37
1291	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32281391	1	3	30/03/2023 11:49	31/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	26,51
1292	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32281447	1	3	30/03/2023 11:54	30/03/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	3,45
1293	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32281489	1	3	30/03/2023 11:57	31/03/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29662	71,66
1294	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32281501	1	3	30/03/2023 11:59	31/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28661	335,50
1295	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32281521	1	3	30/03/2023 12:02	30/03/2023 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20510	10,74
1296	39	3	2023	13374	RSU01N6	RSU	32281533	1	3	30/03/2023 12:03	31/03/2023 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36701	120,38
1297	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	32281551	1	3	30/03/2023 12:04	30/03/2023 20:47	Interna-Vento	220	27	83159	234,92
1298	39	3	2023	13248	BBL01M2	BBL	32281575	1	3	30/03/2023 12:08	31/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	40010	584,46
1299	39	3	2023	13270	CAT01C2	CAT	32281585	1	3	30/03/2023 12:10	30/03/2023 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	53936	747,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32281597	1	3	30/03/2023 12:11	30/03/2023 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	21637	641,45
1301	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32281623	1	3	30/03/2023 12:14	30/03/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	11411	32,33
1302	39	3	2023	15853	PRB01P1	PRB	32281675	1	3	30/03/2023 12:19	31/03/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38105	31,90
1303	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32281689	1	3	30/03/2023 12:21	31/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	66765	800,89
1304	39	3	2023	16558	JND01L4	JND	32281713	1	3	30/03/2023 12:23	30/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	52904	71,61
1305	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32281769	1	3	30/03/2023 12:28	30/03/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	52397	4,76
1306	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32281769	1	3	30/03/2023 13:10	30/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	52397	15,09
1307	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	32281805	1	3	30/03/2023 12:32	31/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21137	35,30
1308	39	3	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32281829	1	3	30/03/2023 12:34	30/03/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	38105	290,95
1309	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	32281857	1	3	30/03/2023 12:36	30/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	13027	607,08
1310	39	3	2023	13340	MTB01S2	MTB	32281877	1	3	30/03/2023 12:39	01/04/2023 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18579	79,77
1311	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32281889	1	3	30/03/2023 12:39	30/03/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28661	63,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1312	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32281919	1	3	30/03/2023 12:41	31/03/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	83159	630,42
1313	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32281935	1	3	30/03/2023 12:43	01/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	9182	252,38
1314	39	3	2023	16563	GBA01L4	GBA	32281935	1	3	30/03/2023 12:43	31/03/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	9182	424,10
1315	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32281947	1	3	30/03/2023 12:46	31/03/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	83159	655,50
1316	39	3	2023	13332	MTI01P2	MTI	32281951	1	3	30/03/2023 12:46	31/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16711	20,47
1317	39	3	2023	13322	LMN01N1	LMN	32281969	1	3	30/03/2023 12:49	31/03/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47343	139,59
1318	39	3	2023	13374	RSU01N2	RSU	32281971	1	3	30/03/2023 12:49	30/03/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	580	36701	2057,23
1319	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32281981	1	3	30/03/2023 11:37	30/03/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20510	8,32
1320	39	3	2023	13315	JGT01L1	JGT	32281995	1	3	30/03/2023 12:51	30/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	15066	108,54
1321	39	3	2023	13282	DID01F5	DID	32281997	1	3	30/03/2023 12:51	30/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	61739	310,77
1322	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	32282001	1	3	30/03/2023 12:52	31/03/2023 09:02	Interna-Vento	220	5	74163	100,83
1323	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32282009	1	3	30/03/2023 12:53	30/03/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	96	20584	202,88
1324	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32282015	1	3	29/03/2023 12:53	30/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	34549	224,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1325	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32282035	1	3	30/03/2023 12:56	30/03/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	23724	148,76
1326	39	3	2023	13273	CRT01M7	CRT	32282079	1	3	30/03/2023 13:03	31/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	142	66765	2909,38
1327	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32282089	1	3	30/03/2023 13:05	03/04/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22537	388,40
1328	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	32282103	1	3	30/03/2023 13:07	31/03/2023 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39520	76,75
1329	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32282159	1	3	30/03/2023 13:12	30/03/2023 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26514	3,66
1330	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32282173	1	3	30/03/2023 13:13	31/03/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	24642	1549,85
1331	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32282183	1	3	30/03/2023 13:14	30/03/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	10796	105,33
1332	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32282183	1	3	31/03/2023 13:10	31/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	10796	77,58
1333	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32282201	1	3	30/03/2023 13:16	31/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40355	11,09
1334	39	3	2023	13336	MLG01Y4	MLG	32282205	1	3	30/03/2023 13:16	30/03/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29788	17,11
1335	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32282265	1	3	30/03/2023 13:21	01/04/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22537	816,90
1336	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32282279	1	3	30/03/2023 13:22	31/03/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38105	20,80
1337	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32282331	1	3	30/03/2023 13:26	01/04/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	85,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1338	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32282339	1	3	30/03/2023 13:27	30/03/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	26514	624,68
1339	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32282349	1	3	30/03/2023 13:29	30/03/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	50244	622,55
1340	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32282381	1	3	30/03/2023 13:31	30/03/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	21881	169,94
1341	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	32282387	1	3	30/03/2023 13:31	30/03/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	52397	502,67
1342	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32282393	1	3	30/03/2023 13:32	30/03/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	52397	231,82
1343	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32282401	1	3	30/03/2023 13:32	31/03/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	23964	421,90
1344	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32282433	1	3	30/03/2023 13:35	30/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	52397	89,74
1345	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32282497	1	3	30/03/2023 13:40	01/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	13189	4049,05
1346	39	3	2023	13340	MTB01S3	MTB	32282517	1	3	30/03/2023 13:42	30/03/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	18579	625,82
1347	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32282553	1	3	30/03/2023 13:47	30/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50244	1,60
1348	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32282553	1	3	30/03/2023 17:10	30/03/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	50244	0,78
1349	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32282575	1	3	30/03/2023 13:04	01/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	22537	1037,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32282619	1	3	30/03/2023 13:51	01/04/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38168	44,17
1351	39	3	2023	13252	BBR0114	BBR	32282623	1	3	30/03/2023 13:51	01/04/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26615	333,93
1352	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32282677	1	3	30/03/2023 13:57	31/03/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43987	19,38
1353	39	3	2023	15849	IGT01M2	IGT	32282695	1	3	30/03/2023 13:59	01/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	268	61189	12452,77
1354	39	3	2023	15848	JCS01P4	JCS	32282701	1	3	30/03/2023 13:59	30/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	16285	445,45
1355	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32282723	1	3	30/03/2023 14:01	30/03/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23674	18,56
1356	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32282723	1	3	31/03/2023 00:40	31/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23674	71,30
1357	39	3	2023	13273	CRT01M6	CRT	32282733	1	3	30/03/2023 14:02	31/03/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66765	28,37
1358	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32282761	1	3	30/03/2023 14:05	31/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	13535	1850,12
1359	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	32282847	1	3	30/03/2023 14:10	30/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	20839	791,96
1360	39	3	2023	13353	ORS01M4	ORS	32282861	1	3	30/03/2023 14:11	31/03/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	145	10796	1742,66
1361	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32282871	1	3	30/03/2023 17:28	30/03/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	52397	1074,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1362	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32282883	1	3	30/03/2023 14:13	31/03/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	53936	286,27
1363	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	32282883	1	3	31/03/2023 12:10	01/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	53936	1215,54
1364	39	3	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32282891	1	3	30/03/2023 13:50	30/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	43987	253,96
1365	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32282909	1	3	30/03/2023 14:15	31/03/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40355	22,25
1366	39	3	2023	13238	AMT01P1	AMT	32282911	1	3	30/03/2023 14:15	31/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21881	41,75
1367	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32282953	1	3	30/03/2023 14:19	31/03/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	29662	211,05
1368	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32282971	1	3	30/03/2023 14:21	31/03/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21881	211,28
1369	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32282973	1	3	30/03/2023 13:27	30/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	40893	582,66
1370	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32282989	1	3	30/03/2023 14:23	31/03/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29153	51,35
1371	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32282991	1	3	30/03/2023 14:23	31/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38217	31,98
1372	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32283011	1	3	30/03/2023 14:24	30/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	61189	182,92
1373	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32283047	1	3	30/03/2023 14:28	01/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38168	341,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1374	39	3	2023	13308	ITK01I6	ITK	32283089	1	3	30/03/2023 14:30	01/04/2023 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	50244	481,36
1375	39	3	2023	13305	ITE01I1	ITE	32283091	1	3	30/03/2023 14:30	30/03/2023 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	405	38217	3725,21
1376	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	32283095	1	3	30/03/2023 14:31	30/03/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	118	29662	705,12
1377	39	3	2023	15849	IGT01M1	IGT	32283215	1	3	30/03/2023 14:41	30/03/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	61189	981,88
1378	39	3	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32283261	1	3	30/03/2023 14:44	30/03/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26243	8,88
1379	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32283271	1	3	30/03/2023 14:44	31/03/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53936	20,75
1380	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32283323	1	3	30/03/2023 14:48	30/03/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	28977	719,19
1381	39	3	2023	15855	CND01C3	CND	32283335	1	3	30/03/2023 14:49	30/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36287	2,74
1382	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32283339	1	3	30/03/2023 14:50	31/03/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	18173	1122,26
1383	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32283371	1	3	30/03/2023 14:52	30/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	40355	57,66
1384	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32283403	1	3	30/03/2023 14:55	30/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	61189	41,24
1385	39	3	2023	15849	IGT01M4	IGT	32283403	1	3	30/03/2023 14:55	30/03/2023 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	61189	42,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1386	39	3	2023	15850	SNP01N6	SNP	32283413	1	3	30/03/2023 14:56	31/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	29083	1504,75
1387	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32283445	1	3	30/03/2023 14:57	30/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	38217	534,04
1388	39	3	2023	13305	ITE01I4	ITE	32283445	1	3	30/03/2023 14:57	30/03/2023 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	38217	139,13
1389	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32283447	1	3	30/03/2023 14:57	30/03/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21733	17,59
1390	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32283465	1	3	30/03/2023 14:58	30/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	18969	2007,95
1391	39	3	2023	13312	JGB01M1	JGB	32283469	1	3	30/03/2023 14:59	31/03/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	38168	419,19
1392	39	3	2023	15855	CND01C5	CND	32283517	1	3	30/03/2023 15:01	30/03/2023 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	36287	129,68
1393	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32283523	1	3	30/03/2023 15:02	01/04/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34400	299,00
1394	39	3	2023	13297	IDP01I4	IDP	32283565	1	3	30/03/2023 15:05	31/03/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	13535	756,69
1395	39	3	2023	13348	NVO01M2	NVO	32283583	1	3	30/03/2023 15:06	01/04/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27718	171,61
1396	39	3	2023	15856	QXB01N4	QXB	32283591	1	3	30/03/2023 15:08	31/03/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	30927	284,31
1397	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32283615	1	3	30/03/2023 15:09	31/03/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28661	1172,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1398	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32283617	1	3	30/03/2023 15:09	31/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	31691	309,99
1399	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32283631	1	3	30/03/2023 09:46	30/03/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21637	14,44
1400	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32283631	1	3	30/03/2023 09:46	30/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21637	22,51
1401	39	3	2023	13328	MRC01M4	MRC	32283637	1	3	30/03/2023 15:10	31/03/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20812	187,63
1402	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32283657	1	3	30/03/2023 15:11	31/03/2023 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	10,77
1403	39	3	2023	13234	ACR01P4	ACR	32283661	1	3	30/03/2023 15:12	31/03/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	28977	1708,97
1404	39	3	2023	13389	TME01P3	TME	32283665	1	3	30/03/2023 15:12	31/03/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	13166	926,57
1405	39	3	2023	15849	IGT01M8	IGT	32283691	1	3	30/03/2023 15:14	02/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	61189	730,16
1406	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32283701	1	3	30/03/2023 15:15	30/03/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	24642	60,08
1407	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32283713	1	3	30/03/2023 13:52	31/03/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24166	38,76
1408	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32283713	1	3	30/03/2023 13:52	31/03/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24166	39,01
1409	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32283741	1	3	30/03/2023 15:17	31/03/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	38168	869,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32283757	1	3	30/03/2023 15:19	31/03/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28661	127,36
1411	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32283789	1	3	30/03/2023 15:21	31/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29662	24,02
1412	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32283795	1	3	30/03/2023 15:22	30/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16711	7,44
1413	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32283803	1	3	30/03/2023 06:55	30/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21637	457,99
1414	39	3	2023	13234	ACR01P2	ACR	32283881	1	3	30/03/2023 15:28	30/03/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28977	102,07
1415	39	3	2023	13291	ICH01I5	ICH	32283899	1	3	30/03/2023 15:29	31/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	29662	234,28
1416	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32283909	1	3	30/03/2023 15:29	01/04/2023 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	21637	845,66
1417	39	3	2023	13375	SLC01S6	SLC	32283921	1	3	30/03/2023 15:31	30/03/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23724	38,43
1418	39	3	2023	13305	ITE01I5	ITE	32283931	1	3	30/03/2023 15:31	31/03/2023 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38217	19,13
1419	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32283935	1	3	30/03/2023 15:31	31/03/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	17929	364,92
1420	39	3	2023	13330	MSP01P4	MSP	32283937	1	3	30/03/2023 15:31	31/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34549	95,73
1421	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	32283943	1	3	30/03/2023 15:31	31/03/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52397	24,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1422	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	32283967	1	3	30/03/2023 15:32	02/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30927	951,33
1423	39	3	2023	15850	SNP01N1	SNP	32283971	1	3	30/03/2023 15:32	30/03/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	29083	897,66
1424	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	32283981	1	3	30/03/2023 15:33	30/03/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	262	18969	478,81
1425	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32283991	1	3	30/03/2023 11:48	31/03/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	54493	23,29
1426	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32284005	1	3	30/03/2023 15:34	30/03/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	30846	1,68
1427	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32284011	1	3	30/03/2023 15:34	31/03/2023 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34549	165,75
1428	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32284031	1	3	30/03/2023 15:36	30/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	38168	32,88
1429	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	32284031	1	3	30/03/2023 15:36	30/03/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	38168	43,17
1430	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32284033	1	3	30/03/2023 15:36	30/03/2023 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29153	6,55
1431	39	3	2023	13251	BRT01C3	BRT	32284039	1	3	30/03/2023 15:36	01/04/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	52397	820,50
1432	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32284045	1	3	30/03/2023 15:36	31/03/2023 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21637	74,11
1433	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32284067	1	3	30/03/2023 15:38	31/03/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	52397	905,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1434	39	3	2023	13251	BRT01C2	BRT	32284067	1	3	30/03/2023 15:38	31/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	52397	534,41
1435	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32284081	1	3	30/03/2023 15:39	31/03/2023 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	29083	515,52
1436	39	3	2023	13240	APR01P4	APR	32284103	1	3	30/03/2023 15:40	31/03/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13831	19,63
1437	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32284119	1	3	30/03/2023 15:41	31/03/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	38168	2400,81
1438	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32284123	1	3	30/03/2023 15:42	30/03/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26400	28,06
1439	39	3	2023	15501	PBU01P3	PBU	32284173	1	3	30/03/2023 11:37	31/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24166	24,81
1440	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32284181	1	3	30/03/2023 15:45	30/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	10774	93,93
1441	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32284181	1	3	31/03/2023 01:33	31/03/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	10774	269,87
1442	39	3	2023	13238	AMT01P3	AMT	32284197	1	3	30/03/2023 15:46	31/03/2023 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21881	11,00
1443	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32284211	1	3	30/03/2023 15:47	31/03/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	16,99
1444	39	3	2023	13392	UMB01I3	UMB	32284213	1	3	30/03/2023 05:25	31/03/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	13027	1482,54
1445	39	3	2023	13239	ANN01P3	ANN	32284231	1	3	30/03/2023 15:48	30/03/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28661	267,52
1446	39	3	2023	13251	BRT01C5	BRT	32284245	1	3	30/03/2023 15:48	01/04/2023 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52397	170,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1447	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32284255	1	3	30/03/2023 15:48	31/03/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	38105	200,64
1448	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32284263	1	3	30/03/2023 15:49	31/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17929	94,15
1449	39	3	2023	13273	CRT01M9	CRT	32284265	1	3	30/03/2023 15:49	31/03/2023 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	66765	1212,53
1450	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	32284273	1	3	30/03/2023 15:49	31/03/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	29,71
1451	39	3	2023	16565	JZN01M6	JZN	32284283	1	3	30/03/2023 15:49	31/03/2023 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	83159	122,52
1452	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32284309	1	3	30/03/2023 15:51	31/03/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34414	72,09
1453	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32284323	1	3	30/03/2023 15:52	31/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	31691	2344,72
1454	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32284323	1	3	30/03/2023 15:53	31/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	31691	1072,00
1455	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32284323	1	3	31/03/2023 09:45	31/03/2023 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31691	2,40
1456	39	3	2023	13308	ITK01I2	ITK	32284325	1	3	30/03/2023 15:52	31/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50244	17,79
1457	39	3	2023	13394	UMR01M2	UMR	32284337	1	3	30/03/2023 15:53	31/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	218	20584	4558,50
1458	39	3	2023	13246	BLN01M4	BLN	32284345	1	3	30/03/2023 15:54	01/04/2023 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	22537	1162,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1459	39	3	2023	16567	MRG01C2	MRG	32284353	1	3	30/03/2023 15:54	30/03/2023 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54493	6,33
1460	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32284405	1	3	30/03/2023 15:57	30/03/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21637	44,44
1461	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32284409	1	3	30/03/2023 15:57	31/03/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	713	26615	7305,68
1462	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32284409	1	3	30/03/2023 15:57	31/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26615	267,47
1463	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	32284409	1	3	31/03/2023 12:37	31/03/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26615	9,76
1464	39	3	2023	13260	CRC01C4	CRC	32284411	1	3	30/03/2023 15:57	31/03/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17929	45,26
1465	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32284419	1	3	30/03/2023 15:58	31/03/2023 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	23,41
1466	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32284431	1	3	30/03/2023 15:59	31/03/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28977	160,14
1467	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32284431	1	3	30/03/2023 15:59	31/03/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28977	53,18
1468	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32284457	1	3	30/03/2023 16:01	01/04/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	23674	384,58
1469	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32284517	1	3	30/03/2023 15:41	30/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17929	133,92
1470	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	32284517	1	3	30/03/2023 15:41	30/03/2023 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	17929	1746,25
1471	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32284533	1	3	30/03/2023 16:05	31/03/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	48120	334,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1472	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32284563	1	3	30/03/2023 16:08	31/03/2023 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	31691	2116,02
1473	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32284615	1	3	30/03/2023 16:12	31/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	21637	892,51
1474	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	32284639	1	3	30/03/2023 16:14	30/03/2023 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23964	11,03
1475	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	32284689	1	3	30/03/2023 16:19	01/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48120	85,14
1476	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32284693	1	3	30/03/2023 16:20	02/04/2023 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29083	508,52
1477	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32284697	1	3	30/03/2023 12:36	30/03/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11411	4,22
1478	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	32284697	1	3	30/03/2023 12:36	30/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	11411	59,25
1479	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32284699	1	3	30/03/2023 16:20	31/03/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	23674	849,83
1480	39	3	2023	13260	CRC01C2	CRC	32284721	1	3	30/03/2023 16:21	30/03/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	17929	993,00
1481	39	3	2023	13250	BFG01N3	BFG	32284759	1	3	30/03/2023 15:55	31/03/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	21637	540,52
1482	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32284773	1	3	30/03/2023 16:25	31/03/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	34400	751,80
1483	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32284793	1	3	30/03/2023 16:26	01/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34414	101,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1484	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	32284809	1	3	30/03/2023 16:27	31/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74163	16,62
1485	39	3	2023	13252	BBR01I1	BBR	32284811	1	3	30/03/2023 16:27	01/04/2023 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26615	41,71
1486	39	3	2023	16569	CLN01F5	CLN	32284823	1	3	30/03/2023 16:28	01/04/2023 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	6720	93,02
1487	39	3	2023	13253	BVG01P1	BVG	32284825	1	3	30/03/2023 16:28	31/03/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24642	23,78
1488	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32284847	1	3	30/03/2023 16:29	31/03/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23674	162,63
1489	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32284857	1	3	30/03/2023 16:30	30/03/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40355	13,65
1490	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32284893	1	3	30/03/2023 16:32	30/03/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	10774	823,79
1491	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	32284893	1	3	31/03/2023 01:32	02/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	10774	8136,01
1492	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32284995	1	3	30/03/2023 16:39	30/03/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	13189	306,17
1493	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32285007	1	3	30/03/2023 16:39	31/03/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	34414	441,10
1494	39	3	2023	13369	QXD01P2	QXD	32285043	1	3	30/03/2023 16:42	31/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	48120	1327,97
1495	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32285055	1	3	30/03/2023 16:42	31/03/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	23,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1496	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32285089	1	3	30/03/2023 16:44	30/03/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	53936	183,48
1497	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32285113	1	3	30/03/2023 16:36	30/03/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34549	12,27
1498	39	3	2023	13330	MSP01P3	MSP	32285113	1	3	30/03/2023 16:36	30/03/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34549	48,04
1499	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32285131	1	3	30/03/2023 16:47	01/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	6851	6547,15
1500	39	3	2023	13257	CMM01C1	CMM	32285149	1	3	30/03/2023 16:49	01/04/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31984	31,84
1501	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	32285151	1	3	30/03/2023 16:49	31/03/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	19,97
1502	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32285177	1	3	30/03/2023 16:51	31/03/2023 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	53936	1154,72
1503	39	3	2023	13239	ANN01P4	ANN	32285187	1	3	30/03/2023 15:55	31/03/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28661	499,61
1504	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32285199	1	3	30/03/2023 16:51	31/03/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	13189	1762,51
1505	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32285211	1	3	30/03/2023 16:52	31/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23674	445,26
1506	39	3	2023	13343	MNV01M1	MNV	32285247	1	3	30/03/2023 16:54	31/03/2023 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34400	18,29
1507	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32285267	1	3	30/03/2023 07:58	31/03/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	47343	1747,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1508	39	3	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32285271	1	3	30/03/2023 16:56	31/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	47405	372,66
1509	39	3	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32285271	1	3	31/03/2023 10:06	31/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47405	10,60
1510	39	3	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32285271	1	3	31/03/2023 10:41	31/03/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	47405	138,49
1511	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32285329	1	3	30/03/2023 17:00	31/03/2023 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	38168	802,30
1512	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	32285397	1	3	30/03/2023 14:30	30/03/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	16711	1171,27
1513	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32285401	1	3	30/03/2023 17:05	31/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30846	17,60
1514	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	32285411	1	3	30/03/2023 17:05	01/04/2023 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	21637	491,34
1515	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	32285415	1	3	30/03/2023 17:06	31/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6720	16,71
1516	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32285417	1	3	30/03/2023 14:06	30/03/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	13189	255,24
1517	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32285445	1	3	30/03/2023 17:07	02/04/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13189	788,31
1518	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32285445	1	3	30/03/2023 17:07	02/04/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	13189	6586,03
1519	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32285451	1	3	30/03/2023 17:08	01/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	13189	1404,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1520	39	3	2023	15855	CND01C2	CND	32285453	1	3	30/03/2023 17:08	31/03/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36287	322,15
1521	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32285533	1	3	30/03/2023 17:14	30/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	13025	61,70
1522	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32285587	1	3	30/03/2023 17:17	30/03/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	29153	211,86
1523	39	3	2023	13363	PCM01M5	PCM	32285603	1	3	30/03/2023 17:19	01/04/2023 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12615	68,70
1524	39	3	2023	13270	CAT01C4	CAT	32285617	1	3	30/03/2023 17:20	31/03/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	53936	1822,91
1525	39	3	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32285627	1	3	30/03/2023 17:20	31/03/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	31691	146,06
1526	39	3	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	32285661	1	3	30/03/2023 17:22	30/03/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38105	18,76
1527	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32285689	1	3	30/03/2023 17:24	30/03/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	13025	145,02
1528	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	32285691	1	3	30/03/2023 17:24	31/03/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47343	195,48
1529	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32285701	1	3	30/03/2023 17:25	31/03/2023 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	13189	507,64
1530	39	3	2023	15537	MCB01M3	MCB	32285709	1	3	30/03/2023 17:26	30/03/2023 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26400	6,16
1531	39	3	2023	13374	RSU01N5	RSU	32285719	1	3	30/03/2023 17:26	01/04/2023 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36701	142,67
1532	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32285767	1	3	30/03/2023 17:30	31/03/2023 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58432	26,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1533	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32285769	1	3	30/03/2023 17:30	02/04/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	48120	227,52
1534	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32285769	1	3	30/03/2023 17:30	02/04/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	48120	2406,48
1535	39	3	2023	15855	CND01C1	CND	32285783	1	3	30/03/2023 17:31	31/03/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	36287	619,35
1536	39	3	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32285787	1	3	30/03/2023 14:31	31/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29788	77,93
1537	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32285831	1	3	30/03/2023 17:34	31/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13831	95,60
1538	39	3	2023	15503	CRU01C3	CRU	32285845	1	3	30/03/2023 17:35	31/03/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22990	24,71
1539	39	3	2023	15848	JCS01P1	JCS	32285853	1	3	30/03/2023 17:36	31/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16285	18,40
1540	39	3	2023	16557	IPU01L3	IPU	32285873	1	3	30/03/2023 17:37	01/04/2023 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24960	45,03
1541	39	3	2023	16566	SBU01S4	SBU	32285893	1	3	30/03/2023 17:37	01/04/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	58432	163,40
1542	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32285931	1	3	30/03/2023 17:39	01/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	21637	1638,11
1543	39	3	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32285939	1	3	30/03/2023 17:39	31/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21733	17,97
1544	39	3	2023	15844	SQT01F2	SQT	32285951	1	3	30/03/2023 17:41	02/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13189	569,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1545	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32285975	1	3	30/03/2023 17:43	31/03/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37495	67,38
1546	39	3	2023	13232	ACA01C3	ACA	32285997	1	3	30/03/2023 12:32	31/03/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40893	21,73
1547	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32285999	1	3	30/03/2023 17:45	31/03/2023 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20510	119,15
1548	39	3	2023	13358	PAR01C5	PAR	32286031	1	3	30/03/2023 17:48	30/03/2023 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37495	8,27
1549	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32286043	1	3	30/03/2023 17:48	31/03/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24682	161,92
1550	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32286043	1	3	30/03/2023 17:48	31/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24682	34,39
1551	39	3	2023	13319	LVM01M4	LVM	32286043	1	3	30/03/2023 17:48	31/03/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24682	18,11
1552	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	32286063	1	3	30/03/2023 17:50	01/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	39520	1327,26
1553	39	3	2023	15857	MCA01L2	MCA	32286071	1	3	30/03/2023 17:51	01/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18173	618,18
1554	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32286091	1	3	30/03/2023 09:24	31/03/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	38168	1019,15
1555	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	32286093	1	3	30/03/2023 17:52	01/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21637	135,72
1556	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32286163	1	3	30/03/2023 17:57	30/03/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23964	15,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1557	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	32286181	1	3	30/03/2023 17:58	31/03/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	38217	212,41
1558	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	32286183	1	3	30/03/2023 17:59	31/03/2023 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28977	55,65
1559	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32286195	1	3	30/03/2023 17:59	31/03/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29153	21,33
1560	39	3	2023	15856	QXB01N3	QXB	32286227	1	3	30/03/2023 18:01	01/04/2023 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30927	346,09
1561	39	3	2023	13263	CMB01L4	CMB	32286237	1	3	30/03/2023 18:02	31/03/2023 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	74163	167,06
1562	39	3	2023	16560	ARR01L1	ARR	32286239	1	3	30/03/2023 18:02	31/03/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	301	17390	4694,01
1563	39	3	2023	15850	SNP01N2	SNP	32286241	1	3	30/03/2023 18:02	31/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29083	31,44
1564	39	3	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32286267	1	3	30/03/2023 18:03	31/03/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	31691	415,07
1565	39	3	2023	13302	INP01N3	INP	32286281	1	3	30/03/2023 15:01	31/03/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	20651	1307,35
1566	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32286283	1	3	30/03/2023 18:04	31/03/2023 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	29153	468,33
1567	39	3	2023	15844	SQT01F3	SQT	32286319	1	3	30/03/2023 18:06	01/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13189	123,16
1568	39	3	2023	16561	SBC01L3	SBC	32286331	1	3	30/03/2023 18:07	31/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30846	57,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1569	39	3	2023	13312	JGB01M4	JGB	32286427	1	3	30/03/2023 04:59	31/03/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38168	278,06
1570	39	3	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32286439	1	3	30/03/2023 18:14	31/03/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34414	34,52
1571	39	3	2023	13363	PCM01M4	PCM	32286463	1	3	30/03/2023 18:16	01/04/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12615	298,27
1572	39	3	2023	16568	ACP01C5	ACP	32286465	1	3	30/03/2023 18:16	01/04/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	33412	468,61
1573	39	3	2023	13390	TRR01P2	TRR	32286487	1	3	30/03/2023 18:18	01/04/2023 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23964	666,98
1574	39	3	2023	15852	MBC01P1	MBC	32286605	1	3	30/03/2023 18:26	31/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	23674	2114,70
1575	39	3	2023	16567	MRG01C4	MRG	32286631	1	3	30/03/2023 18:28	31/03/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54493	21,18
1576	39	3	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32286717	1	3	30/03/2023 18:35	31/03/2023 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29153	22,00
1577	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32286723	1	3	30/03/2023 18:35	31/03/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17390	411,20
1578	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32286741	1	3	30/03/2023 18:36	31/03/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6851	62,07
1579	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32286761	1	3	30/03/2023 17:59	30/03/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	511	47343	2343,22
1580	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32286761	1	3	30/03/2023 17:59	30/03/2023 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47343	4,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1581	39	3	2023	13390	TRR01P4	TRR	32286801	1	3	30/03/2023 10:10	31/03/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23964	23,49
1582	39	3	2023	13387	TNG01S1	TNG	32286805	1	3	30/03/2023 18:41	31/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40355	68,51
1583	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32286823	1	3	30/03/2023 14:12	31/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28977	31,07
1584	39	3	2023	13234	ACR01P1	ACR	32286823	1	3	31/03/2023 18:12	31/03/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28977	3,08
1585	39	3	2023	15844	SQT01F4	SQT	32286827	1	3	30/03/2023 18:43	30/03/2023 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	13189	319,80
1586	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32286847	1	3	30/03/2023 18:45	31/03/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26400	437,27
1587	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	32286861	1	3	30/03/2023 18:47	31/03/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	40355	1215,73
1588	39	3	2023	16570	NVR01N3	NVR	32286893	1	3	30/03/2023 18:49	30/03/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	177	28705	911,30
1589	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32286903	1	3	30/03/2023 18:49	01/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28705	790,02
1590	39	3	2023	15852	MBC01P2	MBC	32286933	1	3	30/03/2023 16:53	30/03/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23674	51,70
1591	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	32286959	1	3	30/03/2023 18:55	01/04/2023 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28705	109,09
1592	39	3	2023	13358	PCU01L4	PCU	32286979	1	3	30/03/2023 18:57	31/03/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	15,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1593	39	3	2023	16561	SBC01L4	SBC	32286987	1	3	30/03/2023 18:58	30/03/2023 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30846	27,51
1594	39	3	2023	16570	NVR01N1	NVR	32287025	1	3	30/03/2023 19:01	31/03/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28705	165,28
1595	39	3	2023	13235	VCS01C4	VCS	32287029	1	3	30/03/2023 19:02	31/03/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20510	46,95
1596	39	3	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32287031	1	3	30/03/2023 19:02	31/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29153	44,27
1597	39	3	2023	13369	JTM01N2	JTM	32287157	1	3	30/03/2023 18:58	31/03/2023 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	48120	157,59
1598	39	3	2023	13262	CSL01C7	CSL	32287159	1	3	30/03/2023 19:12	31/03/2023 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48597	25,51
1599	39	3	2023	13375	SLC01S5	SLC	32287189	1	3	30/03/2023 19:16	31/03/2023 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23724	13,65
1600	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32287211	1	3	30/03/2023 19:18	31/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	34414	6218,78
1601	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32287211	1	3	31/03/2023 15:58	31/03/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	34414	669,58
1602	39	3	2023	15537	MCB01M4	MCB	32287229	1	3	30/03/2023 19:21	31/03/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26400	72,17
1603	39	3	2023	15850	SNP01N3	SNP	32287233	1	3	30/03/2023 19:21	31/03/2023 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29083	111,33
1604	39	3	2023	13235	VCS01C5	VCS	32287247	1	3	30/03/2023 19:23	31/03/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20510	36,87
1605	39	3	2023	13262	CSL01C4	CSL	32287297	1	3	30/03/2023 19:27	30/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48597	8,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1606	39	3	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32287299	1	3	30/03/2023 19:27	31/03/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21733	97,00
1607	39	3	2023	13358	PCU01L5	PCU	32287309	1	3	30/03/2023 19:28	31/03/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	37495	484,53
1608	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	32287313	1	3	30/03/2023 19:28	31/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53936	44,55
1609	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32287325	1	3	30/03/2023 19:29	30/03/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	422	52456	1876,85
1610	39	3	2023	13286	GRM01M2	GRM	32287343	1	3	30/03/2023 19:31	31/03/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20839	21,76
1611	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32287377	1	3	30/03/2023 19:34	01/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	6851	200,10
1612	39	3	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32287377	1	3	30/03/2023 19:34	01/04/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	6851	2005,50
1613	39	3	2023	13240	APR01P3	APR	32287405	1	3	30/03/2023 19:37	31/03/2023 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13831	175,54
1614	39	3	2023	13270	CAT01C3	CAT	32287415	1	3	30/03/2023 19:38	31/03/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	53936	24,02
1615	39	3	2023	13387	TNG01S6	TNG	32287473	1	3	30/03/2023 19:45	31/03/2023 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40355	11,81
1616	39	3	2023	13235	VCS01C2	VCS	32287479	1	3	30/03/2023 19:46	31/03/2023 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20510	12,17
1617	39	3	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32287501	1	3	30/03/2023 19:48	01/04/2023 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34414	497,83
1618	39	3	2023	16560	ARR01L2	ARR	32287549	1	3	30/03/2023 19:57	31/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17390	47,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1619	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	32287625	1	3	30/03/2023 13:16	31/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	48120	4265,43
1620	39	3	2023	13240	APR01P5	APR	32287749	1	3	30/03/2023 20:23	01/04/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13831	79,34
1621	39	3	2023	13394	UMR01M3	UMR	32287771	1	3	30/03/2023 20:27	30/03/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20584	85,61
1622	39	3	2023	13245	BXD01L3	BXD	32287927	1	3	30/03/2023 11:54	31/03/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	16350	488,63
1623	39	3	2023	15858	ESB01S1	ESB	32288053	1	3	30/03/2023 11:08	30/03/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21137	10,61
1624	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32288211	1	3	30/03/2023 18:47	31/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	10796	367,52
1625	39	3	2023	15504	INH01I6	INH	32288313	1	3	30/03/2023 22:19	31/03/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	52456	467,17
1626	39	3	2023	15500	IBP01I4	IBP	32288331	1	3	30/03/2023 22:23	31/03/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	338	26514	3700,07
1627	39	3	2023	15504	GCN01N1	GCN	32288709	1	3	30/03/2023 20:29	31/03/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	52456	872,05
1628	39	3	2023	13312	JGB01M6	JGB	32288779	1	3	30/03/2023 14:20	31/03/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	38168	1218,71
1629	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	32288799	1	3	30/03/2023 15:58	31/03/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18969	34,97
1630	39	3	2023	13312	JGB01M5	JGB	32288957	1	3	30/03/2023 12:08	31/03/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	38168	2140,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1631	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	32289387	1	3	30/03/2023 18:41	31/03/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50244	48,94
1632	39	3	2023	15855	CND01C4	CND	32289405	1	3	30/03/2023 19:27	31/03/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36287	186,35
1633	39	3	2023	13358	PCU01L2	PCU	32289919	1	3	30/03/2023 11:52	31/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37495	29,50
1634	39	3	2023	13238	AMT01P4	AMT	32289939	1	3	30/03/2023 13:05	31/03/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	21881	1391,96
1635	39	3	2023	13328	MRC01M2	MRC	32290139	1	3	30/03/2023 15:01	31/03/2023 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20812	24,92
1636	39	3	2023	15850	SNP01N4	SNP	32290153	1	3	30/03/2023 18:04	31/03/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29083	62,72
1637	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32290441	1	3	30/03/2023 17:58	31/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	47343	333,77
1638	39	3	2023	13322	LMN01N4	LMN	32290441	1	3	30/03/2023 17:58	31/03/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	47343	945,76
1639	39	3	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32291355	1	3	30/03/2023 15:22	31/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28661	139,97
1640	39	3	2023	13288	ICP01N1	ICP	32296117	1	3	30/03/2023 06:35	31/03/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	568	15028	21190,98
1641	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	32297357	1	3	30/03/2023 13:19	01/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	18579	1154,26
1642	39	3	2023	13353	ORS01M1	ORS	32299995	1	3	30/03/2023 16:10	01/04/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	10796	1067,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1643	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	32309207	1	3	30/03/2023 10:18	02/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27718	73,69
1644	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	BA01581944	1	3	28/03/2023 01:47	28/03/2023 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	47343	134,55
1645	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	BA01581944	1	3	28/03/2023 01:47	28/03/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	47343	206,12
1646	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	BA01581944	1	3	28/03/2023 01:47	28/03/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	47343	97,45
1647	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01581968	1	3	28/03/2023 02:44	28/03/2023 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	29662	497,12
1648	39	3	2023	13291	ICH01I3	ICH	BA01581968	1	3	28/03/2023 02:44	28/03/2023 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	29662	453,32
1649	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01582038	1	3	28/03/2023 04:39	28/03/2023 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	807	39520	1212,74
1650	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	BA01582038	1	3	28/03/2023 04:39	28/03/2023 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	10774	465,86
1651	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	BA01582038	1	3	28/03/2023 04:39	28/03/2023 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	769	10774	1188,11
1652	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	BA01582038	1	3	28/03/2023 04:39	28/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1035	10774	7120,51
1653	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01582040	1	3	28/03/2023 04:46	28/03/2023 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	48120	201,29
1654	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01582040	1	3	28/03/2023 04:46	28/03/2023 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	48120	104,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1655	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01582040	1	3	28/03/2023 04:46	28/03/2023 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	48120	92,08
1656	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01582040	1	3	28/03/2023 04:46	28/03/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	48120	226,64
1657	39	3	2023	13369	QXD01P1	QXD	BA01582040	1	3	28/03/2023 04:46	28/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	48120	2289,91
1658	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01582078	1	3	28/03/2023 08:18	28/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	26615	11,73
1659	39	3	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01582078	1	3	28/03/2023 08:19	28/03/2023 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2068	26615	160,84
1660	39	3	2023	16570	NVR01N2	NVR	BA01582082	1	3	28/03/2023 07:53	28/03/2023 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	902	28705	1060,10
1661	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01582114	1	3	28/03/2023 09:26	28/03/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	762	20839	65,19
1662	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01582114	1	3	28/03/2023 09:26	28/03/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1719	20839	185,75
1663	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01582114	1	3	28/03/2023 09:26	28/03/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	212	20839	1483,76
1664	39	3	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01582114	1	3	28/03/2023 11:07	28/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20839	5,29
1665	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01582140	1	3	28/03/2023 10:29	28/03/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2020	40010	118,39
1666	39	3	2023	13248	BBL01M7	BBL	BA01582140	1	3	28/03/2023 11:13	28/03/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	40010	135,66
1667	39	3	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01582142	1	3	28/03/2023 10:04	28/03/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	609	38217	787,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1668	39	3	2023	13305	ITE012	ITE	BA01582142	1	3	28/03/2023 10:04	28/03/2023 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	38217	627,75
1669	39	3	2023	13305	ITE012	ITE	BA01582142	1	3	28/03/2023 10:04	28/03/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	38217	641,70
1670	39	3	2023	13305	ITE012	ITE	BA01582142	1	3	28/03/2023 10:04	28/03/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	38217	69,25
1671	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	BA01582164	1	3	28/03/2023 10:57	28/03/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	48597	9,83
1672	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	BA01582164	1	3	28/03/2023 10:57	28/03/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1220	48597	270,09
1673	39	3	2023	13262	CSL01C8	CSL	BA01582164	1	3	28/03/2023 10:57	28/03/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	743	48597	178,73
1674	39	3	2023	13390	TRR01P1	TRR	BA01582184	1	3	28/03/2023 11:25	28/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	23964	1096,01
1675	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	BA01582186	1	3	28/03/2023 11:13	28/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2977	31984	2809,96
1676	39	3	2023	13257	CMM01C4	CMM	BA01582186	1	3	28/03/2023 11:13	28/03/2023 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1249	31984	1705,58
1677	39	3	2023	16565	JZN01M8	JZN	BA01582194	1	3	28/03/2023 11:45	28/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	303	83159	30,55
1678	39	3	2023	16565	JZN01M7	JZN	BA01582194	1	3	28/03/2023 12:41	28/03/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12595	83159	1374,95
1679	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01582210	1	3	28/03/2023 11:38	28/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	23724	125,33
1680	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01582210	1	3	28/03/2023 11:38	28/03/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	746	23724	1579,24
1681	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01582210	1	3	28/03/2023 11:38	28/03/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	23724	354,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1682	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01582210	1	3	28/03/2023 11:38	28/03/2023 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23724	9,59
1683	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01582260	1	3	28/03/2023 12:57	28/03/2023 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1907	50244	3320,83
1684	39	3	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01582292	1	3	28/03/2023 13:28	28/03/2023 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1002	13025	780,45
1685	39	3	2023	13263	CCA01C9	CCA	BA01582298	1	3	28/03/2023 13:36	28/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	371	74163	783,63
1686	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 13:09	28/03/2023 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	540	18969	350,25
1687	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 13:09	28/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1760	18969	1193,87
1688	39	3	2023	13382	SLP01P2	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 13:09	28/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2945	18969	1997,69
1689	39	3	2023	13382	SLP01P4	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 13:09	28/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2114	18969	1434,00
1690	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 13:09	28/03/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4614	18969	7414,44
1691	39	3	2023	13382	SLP01P1	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 13:09	28/03/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2871	18969	6569,80
1692	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 13:52	28/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1760	18969	2723,60
1693	39	3	2023	13382	SLP01P3	SLP	BA01582300	1	3	28/03/2023 15:27	28/03/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4614	18969	1161,19
1694	39	3	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01582324	1	3	28/03/2023 14:01	28/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	219	38105	126,23
1695	39	3	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01582324	1	3	28/03/2023 14:01	28/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	549	38105	316,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1696	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01582324	1	3	28/03/2023 14:02	28/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	321	38105	180,29
1697	39	3	2023	15853	AQZ0112	AQZ	BA01582324	1	3	28/03/2023 14:02	28/03/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	388	38105	217,93
1698	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01582396	1	3	28/03/2023 15:21	28/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3255	40355	479,21
1699	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01582396	1	3	28/03/2023 15:21	28/03/2023 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2184	40355	342,16
1700	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01582396	1	3	28/03/2023 15:21	28/03/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	40355	301,93
1701	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01582396	1	3	28/03/2023 16:32	28/03/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5439	40355	345,98
1702	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01582396	1	3	28/03/2023 16:36	28/03/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3047	40355	1492,18
1703	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	28/03/2023 16:29	28/03/2023 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	18579	207,26
1704	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	28/03/2023 16:29	28/03/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	18579	22,79
1705	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	28/03/2023 16:29	28/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	18579	98,77
1706	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	28/03/2023 16:29	28/03/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1018	18579	2430,48
1707	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	28/03/2023 16:29	28/03/2023 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2374	18579	5714,75
1708	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	28/03/2023 16:29	28/03/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18579	35,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1709	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	28/03/2023 16:29	29/03/2023 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	18579	387,67
1710	39	3	2023	13340	MTB01S4	MTB	BA01582442	1	3	29/03/2023 04:57	29/03/2023 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18579	10,92
1711	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01582480	1	3	28/03/2023 17:32	28/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	40355	18,97
1712	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01582480	1	3	28/03/2023 17:32	28/03/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1176	40355	89,18
1713	39	3	2023	15856	QXB01N5	QXB	BA01582490	1	3	28/03/2023 17:15	28/03/2023 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1264	30927	345,49
1714	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582498	1	3	28/03/2023 18:13	28/03/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2106	13027	114,66
1715	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3500	28977	315,00
1716	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	846	28977	98,00
1717	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	443	28977	111,12
1718	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	821	28977	218,71
1719	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	645	28977	1103,49
1720	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	28977	50,15
1721	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	28977	90,17
1722	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:35	28/03/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	846	28977	2652,45
1723	39	3	2023	13234	ACR01P3	ACR	BA01582596	1	3	28/03/2023 18:56	28/03/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	743	28977	2121,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1724	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01582660	1	3	28/03/2023 23:12	28/03/2023 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5457	39520	1005,00
1725	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01582660	1	3	28/03/2023 23:12	28/03/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4013	39520	1425,73
1726	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01582660	1	3	28/03/2023 23:12	29/03/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	679	39520	620,72
1727	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01582664	1	3	28/03/2023 23:08	28/03/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	869	39520	51,42
1728	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01582664	1	3	28/03/2023 23:08	28/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1142	39520	332,77
1729	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01582664	1	3	28/03/2023 23:08	28/03/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39520	3,31
1730	39	3	2023	13304	ITC01I2	ITC	BA01582748	1	3	29/03/2023 02:25	30/03/2023 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	10774	1308,08
1731	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 02:43	29/03/2023 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	13027	189,44
1732	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 02:43	29/03/2023 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	13027	138,49
1733	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 02:43	29/03/2023 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	13027	206,73
1734	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 02:43	29/03/2023 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	13027	539,37
1735	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 02:43	29/03/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13027	108,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1736	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 02:43	29/03/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	13027	318,08
1737	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 08:14	29/03/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	13027	195,30
1738	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 09:51	29/03/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	13027	74,49
1739	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 09:51	29/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13027	9,25
1740	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 09:51	29/03/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13027	45,55
1741	39	3	2023	13392	UMB01I1	UMB	BA01582760	1	3	29/03/2023 10:59	29/03/2023 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	505	13027	33,25
1742	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	BA01582774	1	3	29/03/2023 03:27	29/03/2023 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	314	6720	396,95
1743	39	3	2023	16569	CLN01F3	CLN	BA01582774	1	3	29/03/2023 03:27	29/03/2023 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	6720	101,00
1744	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01582782	1	3	29/03/2023 02:21	29/03/2023 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	881	26615	952,46
1745	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01582782	1	3	29/03/2023 04:32	29/03/2023 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	26615	17,81
1746	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01582782	1	3	29/03/2023 04:32	29/03/2023 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	439	26615	495,83
1747	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01582782	1	3	29/03/2023 04:32	29/03/2023 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	26615	105,12
1748	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01582782	1	3	29/03/2023 04:32	29/03/2023 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	26615	20,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1749	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01582782	1	3	29/03/2023 04:32	29/03/2023 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	26615	1013,88
1750	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01582782	1	3	29/03/2023 06:05	29/03/2023 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	439	26615	52,07
1751	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01582798	1	3	29/03/2023 04:33	29/03/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1456	40643	109,20
1752	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01582798	1	3	29/03/2023 04:33	29/03/2023 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	911	40643	79,46
1753	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01582798	1	3	29/03/2023 04:33	29/03/2023 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	285	40643	537,46
1754	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01582798	1	3	29/03/2023 04:33	29/03/2023 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	763	40643	1767,40
1755	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01582798	1	3	29/03/2023 04:33	29/03/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	40643	258,88
1756	39	3	2023	15854	JAB01FA	JAB	BA01582798	1	3	29/03/2023 04:33	29/03/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	40643	59,01
1757	39	3	2023	13304	ITC01I3	ITC	BA01582804	1	3	29/03/2023 04:41	29/03/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	10774	191,49
1758	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01582818	1	3	29/03/2023 05:26	29/03/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1021	21881	2694,31
1759	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01582830	1	3	29/03/2023 05:59	29/03/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	697	23724	1278,22
1760	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01582830	1	3	29/03/2023 05:59	29/03/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	323	23724	694,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1761	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01582850	1	3	29/03/2023 06:57	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	524	33412	31,59
1762	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01582850	1	3	29/03/2023 06:57	29/03/2023 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	482	33412	30,66
1763	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01582850	1	3	29/03/2023 06:57	29/03/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	33412	274,46
1764	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01582850	1	3	29/03/2023 06:57	29/03/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	33412	98,07
1765	39	3	2023	16568	ACP01C3	ACP	BA01582850	1	3	29/03/2023 06:57	29/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	253	33412	667,15
1766	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01582850	1	3	29/03/2023 06:57	29/03/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	273	20839	719,89
1767	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2525	38105	263,72
1768	39	3	2023	15858	ESB01S7	ESB	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3046	21137	403,60
1769	39	3	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1190	38105	157,68
1770	39	3	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2990	38105	401,16
1771	39	3	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	754	38105	101,16
1772	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2017	38105	309,83
1773	39	3	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2008	38105	320,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1774	39	3	2023	15853	AQZ0118	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	485	38105	81,24
1775	39	3	2023	15853	AQZ0117	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	432	38105	76,68
1776	39	3	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1199	38105	226,14
1777	39	3	2023	15853	AQZ0113	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	632	38105	452,23
1778	39	3	2023	15853	AQZ0112	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2229	38105	1600,55
1779	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	753	38105	540,70
1780	39	3	2023	15853	AQZ0114	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3334	38105	2401,41
1781	39	3	2023	15853	AQZ0111	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	623	38105	450,46
1782	39	3	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	38105	1,45
1783	39	3	2023	15853	AQZ0115	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3288	38105	2383,80
1784	39	3	2023	15853	AQZ0116	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1689	38105	1231,56
1785	39	3	2023	15853	AQZ0113	AQZ	BA01582852	1	3	29/03/2023 07:00	29/03/2023 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	718	38105	559,04
1786	39	3	2023	13245	BXD01L1	BXD	BA01582882	1	3	29/03/2023 07:27	29/03/2023 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2006	16350	143,76
1787	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01582934	1	3	29/03/2023 08:54	29/03/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1202	11411	190,32
1788	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01582934	1	3	29/03/2023 08:54	29/03/2023 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	505	11411	1027,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1789	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01582934	1	3	29/03/2023 08:54	29/03/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	11411	300,95
1790	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01582934	1	3	29/03/2023 08:54	29/03/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	11411	881,09
1791	39	3	2023	13264	CDO01M2	CDO	BA01582934	1	3	29/03/2023 08:54	29/03/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	11411	192,77
1792	39	3	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01582948	1	3	29/03/2023 09:15	29/03/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	235	58432	458,71
1793	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	BA01582960	1	3	29/03/2023 09:25	29/03/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	337	40893	416,76
1794	39	3	2023	13232	ACA01C4	ACA	BA01582960	1	3	29/03/2023 09:25	29/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	40893	448,96
1795	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	BA01582960	1	3	29/03/2023 09:25	29/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	524	40893	1104,48
1796	39	3	2023	13232	ACA01C1	ACA	BA01582960	1	3	29/03/2023 09:25	29/03/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	40893	149,58
1797	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01582984	1	3	29/03/2023 10:10	29/03/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	397	53936	33,41
1798	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01582984	1	3	29/03/2023 10:10	29/03/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	223	53936	261,41
1799	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01582984	1	3	29/03/2023 10:10	29/03/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	53936	52,40
1800	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01582984	1	3	29/03/2023 10:10	29/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	53936	715,30
1801	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01582996	1	3	29/03/2023 13:26	29/03/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1124	23964	63,07
1802	39	3	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01582996	1	3	29/03/2023 14:00	29/03/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	23964	569,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1803	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01582998	1	3	28/03/2023 17:39	31/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	11504	2439,81
1804	39	3	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01582998	1	3	31/03/2023 09:49	31/03/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	11504	165,17
1805	39	3	2023	13238	BLA01L4	BLA	BA01583012	1	3	29/03/2023 10:45	29/03/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	21881	362,35
1806	39	3	2023	13369	QXD01P3	QXD	BA01583016	1	3	29/03/2023 11:04	29/03/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	48120	9,57
1807	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01583018	1	3	29/03/2023 10:45	29/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	53936	69,39
1808	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01583018	1	3	29/03/2023 10:45	29/03/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	601	53936	798,16
1809	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01583018	1	3	29/03/2023 10:45	29/03/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2545	53936	13451,74
1810	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01583028	1	3	29/03/2023 11:07	29/03/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	482	16285	622,05
1811	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01583028	1	3	29/03/2023 11:07	29/03/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	178	16285	399,21
1812	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01583028	1	3	29/03/2023 11:07	29/03/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	945	16285	2157,75
1813	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01583028	1	3	29/03/2023 13:30	29/03/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	660	16285	1022,45
1814	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01583028	1	3	29/03/2023 13:30	29/03/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	945	16285	3643,76
1815	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01583046	1	3	29/03/2023 11:19	29/03/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	355	21733	421,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1816	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01583046	1	3	29/03/2023 11:19	29/03/2023 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	954	21733	1577,81
1817	39	3	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01583046	1	3	29/03/2023 11:19	29/03/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	94	21733	264,98
1818	39	3	2023	13248	BBL01M3	BBL	BA01583066	1	3	29/03/2023 10:09	29/03/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	40010	31,00
1819	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01583070	1	3	29/03/2023 11:54	29/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	22990	251,58
1820	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01583070	1	3	29/03/2023 11:54	29/03/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	22990	468,51
1821	39	3	2023	15503	CRU01C2	CRU	BA01583070	1	3	29/03/2023 11:54	29/03/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	22990	298,54
1822	39	3	2023	13387	TNG01S7	TNG	BA01583084	1	3	29/03/2023 12:43	29/03/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	516	40355	697,03
1823	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	BA01583146	1	3	29/03/2023 15:04	29/03/2023 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	749	47343	374,08
1824	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	BA01583146	1	3	29/03/2023 15:04	29/03/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	47343	108,25
1825	39	3	2023	13322	LMN01N6	LMN	BA01583146	1	3	29/03/2023 15:04	29/03/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	47343	36,55
1826	39	3	2023	13242	ART01N5	ART	BA01583170	1	3	29/03/2023 15:34	29/03/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1191	39520	83,37
1827	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01583170	1	3	29/03/2023 15:34	29/03/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1330	39520	123,39
1828	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01583170	1	3	29/03/2023 15:34	29/03/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	679	39520	575,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1829	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01583170	1	3	29/03/2023 15:34	29/03/2023 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	800	39520	843,33
1830	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01583170	1	3	29/03/2023 15:34	29/03/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1051	39520	1457,97
1831	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01583170	1	3	29/03/2023 15:34	29/03/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	39520	546,95
1832	39	3	2023	13242	ART01N4	ART	BA01583170	1	3	29/03/2023 15:34	30/03/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	39520	260,11
1833	39	3	2023	15853	AQZ01l6	AQZ	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:51	29/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1035	38105	282,04
1834	39	3	2023	15853	AQZ01l4	AQZ	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:51	29/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2405	38105	1445,67
1835	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:51	29/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	57791	138,60
1836	39	3	2023	15853	AQZ01l6	AQZ	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:51	29/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	558	38105	368,28
1837	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:51	29/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	57791	20,97
1838	39	3	2023	15853	AQZ01l6	AQZ	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:58	29/03/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	38105	23,46
1839	39	3	2023	15853	AQZ01l4	AQZ	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:58	29/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	585	38105	275,93
1840	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:58	29/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	57791	65,26
1841	39	3	2023	15853	AQZ01l6	AQZ	BA01583178	1	3	29/03/2023 14:58	29/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	38105	103,99
1842	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 15:05	29/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1123	57791	371,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1843	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 15:05	29/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1296	57791	428,40
1844	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 15:29	29/03/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2419	57791	1001,87
1845	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 15:54	29/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	57791	59,31
1846	39	3	2023	13236	AGF01S4	AGF	BA01583178	1	3	29/03/2023 17:03	29/03/2023 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2419	57791	206,29
1847	39	3	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01583196	1	3	29/03/2023 16:26	29/03/2023 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	20839	301,12
1848	39	3	2023	13308	ITK01T7	ITK	BA01583242	1	3	29/03/2023 18:18	29/03/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	50244	1989,33
1849	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01583254	1	3	29/03/2023 18:36	29/03/2023 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	397	53936	1480,59
1850	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01583254	1	3	29/03/2023 18:36	29/03/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	53936	1037,32
1851	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01583254	1	3	29/03/2023 18:36	29/03/2023 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	53936	132,25
1852	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01583254	1	3	29/03/2023 18:36	30/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	53936	1995,64
1853	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01583254	1	3	29/03/2023 18:36	30/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53936	81,12
1854	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01583254	1	3	29/03/2023 18:36	30/03/2023 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53936	16,83
1855	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	BA01583378	1	3	29/03/2023 16:35	29/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1183	39520	5953,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1856	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01583378	1	3	29/03/2023 16:35	29/03/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1494	26615	8646,53
1857	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01583378	1	3	29/03/2023 16:35	29/03/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	604	26615	3833,22
1858	39	3	2023	15857	MCA01L1	MCA	BA01583402	1	3	30/03/2023 00:03	30/03/2023 06:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	18173	126,67
1859	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01583836	1	3	29/03/2023 22:56	30/03/2023 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	21637	334,92
1860	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01583836	1	3	29/03/2023 22:56	30/03/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	21637	313,07
1861	39	3	2023	13250	BFG01N6	BFG	BA01583836	1	3	29/03/2023 22:56	30/03/2023 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	21637	728,60
1862	39	3	2023	13242	ART01N6	ART	BA01583896	1	3	29/03/2023 23:30	30/03/2023 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1183	39520	1147,18
1863	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01583896	1	3	29/03/2023 23:30	30/03/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	528	26615	800,36
1864	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01583896	1	3	29/03/2023 23:30	30/03/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	604	26615	7358,57
1865	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01583896	1	3	29/03/2023 23:30	30/03/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	26615	174,97
1866	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01583896	1	3	29/03/2023 23:30	30/03/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	952	26615	12045,71
1867	39	3	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01583896	1	3	30/03/2023 09:04	30/03/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	26615	869,06
1868	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01584036	1	3	30/03/2023 00:59	30/03/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2750	47343	268,13
1869	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01584036	1	3	30/03/2023 00:59	30/03/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	47343	401,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1870	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01584036	1	3	30/03/2023 00:59	30/03/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	47343	203,75
1871	39	3	2023	13322	LMN01N3	LMN	BA01584036	1	3	30/03/2023 00:59	30/03/2023 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	47343	155,41
1872	39	3	2023	13312	CRP01C1	CRP	BA01584316	1	3	29/03/2023 23:52	30/03/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	387	38168	7340,31
1873	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01584316	1	3	30/03/2023 17:24	30/03/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	17	38168	4,25
1874	39	3	2023	13312	JGB01M3	JGB	BA01584316	1	3	30/03/2023 17:24	30/03/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5	38168	5,58
1875	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01584524	1	3	30/03/2023 03:49	30/03/2023 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	439	26615	1127,86
1876	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01584524	1	3	30/03/2023 03:49	30/03/2023 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	26615	747,74
1877	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01584524	1	3	30/03/2023 03:49	30/03/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	26615	281,55
1878	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01584524	1	3	30/03/2023 07:05	30/03/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	26615	230,87
1879	39	3	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01584524	1	3	30/03/2023 07:05	30/03/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	26615	1164,92
1880	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584770	1	3	30/03/2023 03:04	30/03/2023 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	869	39520	912,93
1881	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584770	1	3	30/03/2023 03:04	30/03/2023 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	39520	26,14
1882	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584770	1	3	30/03/2023 03:04	30/03/2023 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1075	39520	2424,12
1883	39	3	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01584786	1	3	30/03/2023 03:39	30/03/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	34414	34,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1884	39	3	2023	13328	MRC01M1	MRC	BA01584816	1	3	30/03/2023 08:41	30/03/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20812	105,49
1885	39	3	2023	13263	CCA01C2	CCA	BA01584826	1	3	30/03/2023 13:00	30/03/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	74163	420,85
1886	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584842	1	3	30/03/2023 09:33	30/03/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1956	39520	1734,32
1887	39	3	2023	16567	MRG01C8	MRG	BA01584872	1	3	30/03/2023 11:04	30/03/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	437	54493	202,48
1888	39	3	2023	16567	MRG01C8	MRG	BA01584872	1	3	30/03/2023 11:04	30/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	861	54493	500,10
1889	39	3	2023	16567	MRG01C8	MRG	BA01584872	1	3	30/03/2023 11:04	30/03/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	54493	355,36
1890	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01584886	1	3	30/03/2023 11:13	30/03/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1370	16285	1197,23
1891	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01584886	1	3	30/03/2023 11:13	30/03/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2881	16285	4289,49
1892	39	3	2023	15848	JCS01P3	JCS	BA01584886	1	3	30/03/2023 11:13	30/03/2023 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	16285	94,46
1893	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 11:34	30/03/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1251	54493	70,54
1894	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 11:34	30/03/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	54493	28,00
1895	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 11:34	30/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	54493	10,24
1896	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 11:34	30/03/2023 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	54493	15,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1897	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 11:34	30/03/2023 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	54493	333,57
1898	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 12:18	30/03/2023 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	54493	468,16
1899	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 12:18	30/03/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	54493	141,54
1900	39	3	2023	16567	MRG01C1	MRG	BA01584904	1	3	30/03/2023 12:18	30/03/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54493	3,12
1901	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01584906	1	3	30/03/2023 11:47	30/03/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	397	53936	26,03
1902	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01584906	1	3	30/03/2023 11:47	30/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	375	53936	329,79
1903	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01584906	1	3	30/03/2023 11:47	30/03/2023 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53936	0,88
1904	39	3	2023	13270	CAT01C5	CAT	BA01584906	1	3	30/03/2023 11:47	30/03/2023 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	53936	4,81
1905	39	3	2023	13375	SLC01S2	SLC	BA01584912	1	3	30/03/2023 11:51	30/03/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1020	23724	6065,32
1906	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01584920	1	3	30/03/2023 12:17	30/03/2023 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28705	33,22
1907	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01584920	1	3	30/03/2023 12:17	30/03/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	28705	241,24
1908	39	3	2023	16570	NVR01N5	NVR	BA01584920	1	3	30/03/2023 12:17	30/03/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	28705	763,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1909	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584938	1	3	30/03/2023 11:19	30/03/2023 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	659	39520	323,28
1910	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584938	1	3	30/03/2023 11:19	30/03/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1076	39520	1047,61
1911	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584938	1	3	30/03/2023 11:19	30/03/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39520	12,18
1912	39	3	2023	13242	ART01N2	ART	BA01584944	1	3	30/03/2023 12:18	01/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	39520	570,56
1913	39	3	2023	13251	BRT01C6	BRT	BA01584962	1	3	30/03/2023 13:04	30/03/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3264	52397	315,52
1914	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01584964	1	3	30/03/2023 04:10	30/03/2023 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	321	52397	216,14
1915	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01584964	1	3	30/03/2023 04:10	30/03/2023 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	52397	44,99
1916	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01584964	1	3	30/03/2023 04:10	30/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	52397	2003,88
1917	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01584964	1	3	30/03/2023 04:10	30/03/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	52397	77,75
1918	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01584964	1	3	30/03/2023 10:40	30/03/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	52397	153,94
1919	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01584964	1	3	30/03/2023 11:10	30/03/2023 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	52397	25,83
1920	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01584964	1	3	30/03/2023 17:56	30/03/2023 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	137	52397	245,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1921	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	BA01584966	1	3	30/03/2023 13:16	30/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	539	27718	1763,73
1922	39	3	2023	13348	NVO01M5	NVO	BA01584966	1	3	30/03/2023 13:16	30/03/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	27718	549,97
1923	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01584968	1	3	30/03/2023 13:38	30/03/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	38105	103,86
1924	39	3	2023	15853	PRB01P5	PRB	BA01584968	1	3	30/03/2023 14:12	30/03/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	38105	218,46
1925	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01585064	1	3	30/03/2023 15:23	30/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5706	50244	439,05
1926	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01585064	1	3	30/03/2023 15:23	30/03/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3165	50244	382,44
1927	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01585064	1	3	30/03/2023 15:23	30/03/2023 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1346	50244	741,42
1928	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01585064	1	3	30/03/2023 15:39	30/03/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1158	50244	1764,66
1929	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01585064	1	3	30/03/2023 16:41	30/03/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	50244	48,61
1930	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01585064	1	3	30/03/2023 16:41	30/03/2023 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	797	50244	71,51
1931	39	3	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01585064	1	3	30/03/2023 16:41	30/03/2023 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1155	50244	122,24
1932	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01585068	1	3	30/03/2023 15:23	30/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3521	21637	220,06
1933	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01585068	1	3	30/03/2023 15:23	30/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	21637	0,69
1934	39	3	2023	13250	BFG01N4	BFG	BA01585068	1	3	30/03/2023 15:23	30/03/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1527	21637	112,83
1935	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01585074	1	3	30/03/2023 15:32	30/03/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	520	53936	28,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1936	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01585074	1	3	30/03/2023 15:32	30/03/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	685	53936	47,38
1937	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01585074	1	3	30/03/2023 15:32	30/03/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	630	53936	1085,17
1938	39	3	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01585074	1	3	30/03/2023 15:49	30/03/2023 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	685	53936	3971,86
1939	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01585232	1	3	30/03/2023 18:40	30/03/2023 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	34414	252,08
1940	39	3	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01585232	1	3	30/03/2023 18:40	30/03/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1500	34414	6401,67
1941	39	3	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01585292	1	3	30/03/2023 19:56	30/03/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	52397	1,74
1942	39	3	2023	13260	CRC01C1	CRC	BA01586476	1	3	30/03/2023 15:41	01/04/2023 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	17929	311,18
1943	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	DT32270783	1	3	29/03/2023 07:07	30/03/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10774	231,48
1944	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	DT32270783	1	3	30/03/2023 09:45	30/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	10774	269,04
1945	39	3	2023	13304	ITC01I4	ITC	DT32270783	1	3	30/03/2023 12:18	30/03/2023 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	390	10774	1446,25
1946	39	3	2023	15501	PBU01P2	PBU	DT32271207	1	3	29/03/2023 14:09	29/03/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	952	24166	715,59
1947	39	3	2023	13332	MTI01P3	MTI	DT32279049	1	3	30/03/2023 08:51	30/03/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	16711	50,90
1948	39	3	2023	13319	LVM01M3	LVM	DT32404151	1	3	28/03/2023 16:43	28/03/2023 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24682	16,58

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 28/03/2023 a 30/03/2023 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 28 a 30/03/2023 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.

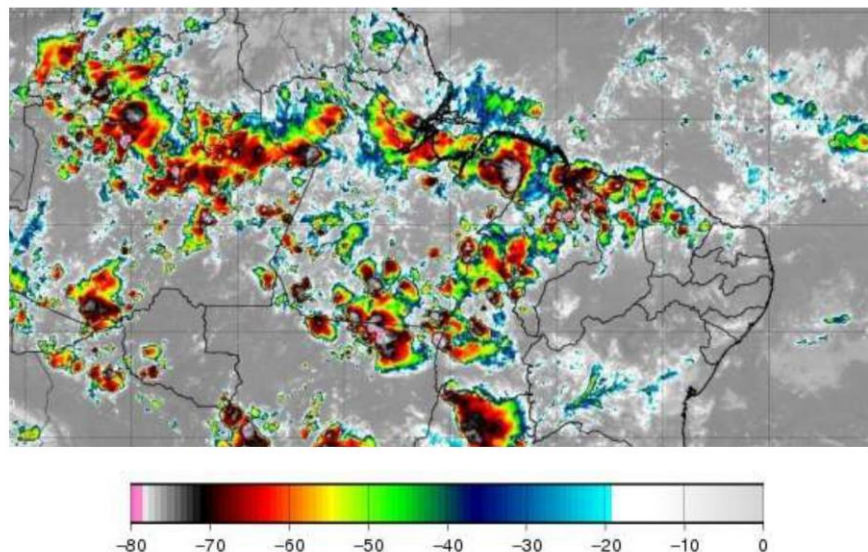


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 28/03/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topo das nuvens.

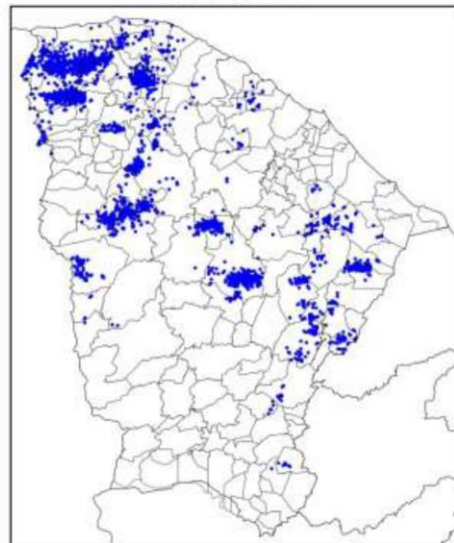
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

2. ABRANGÊNCIA

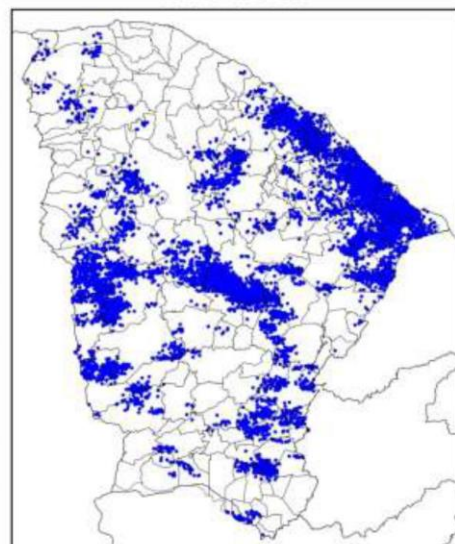
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-28**



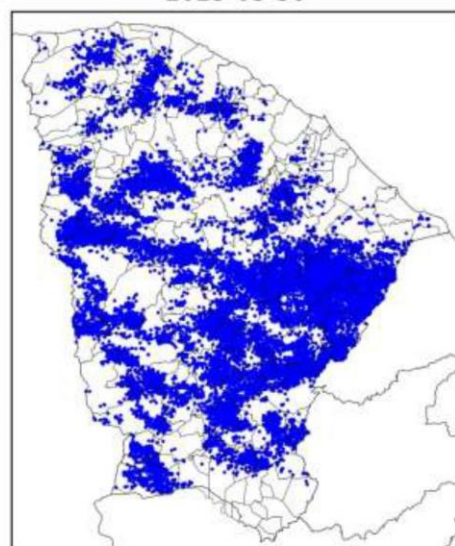
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-29



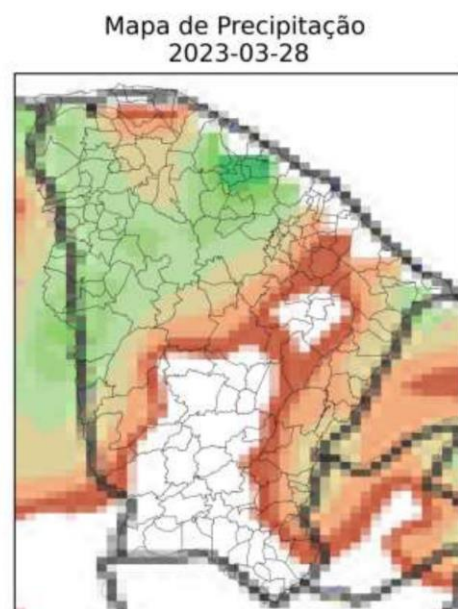
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-03-30



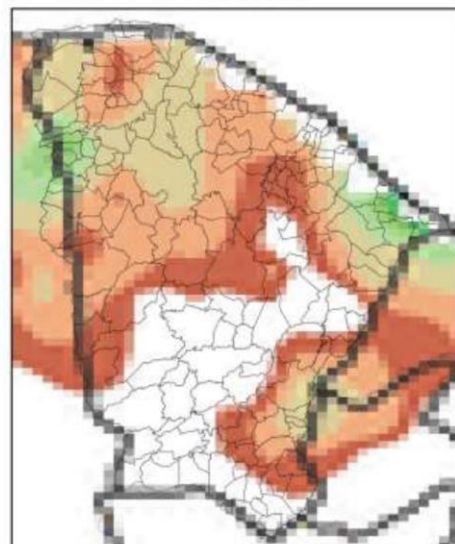
(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 28/03; (b) 29/03; e (c) 30/03.



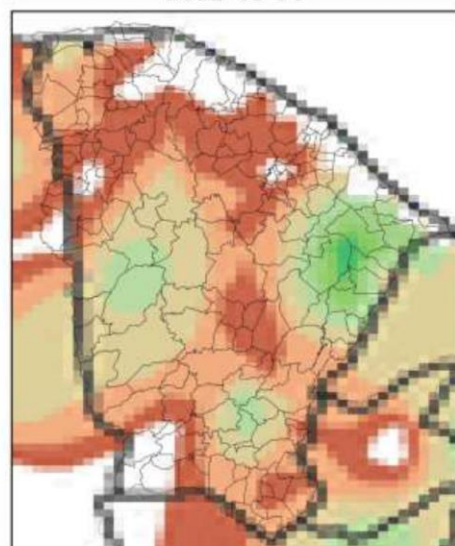
(a)

Mapa de Precipitação
2023-03-29



(b)

Mapa de Precipitação
2023-03-30



(c)

Precip. Observada

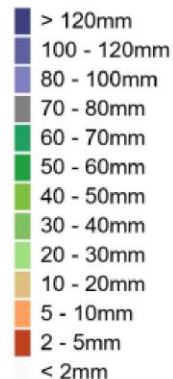
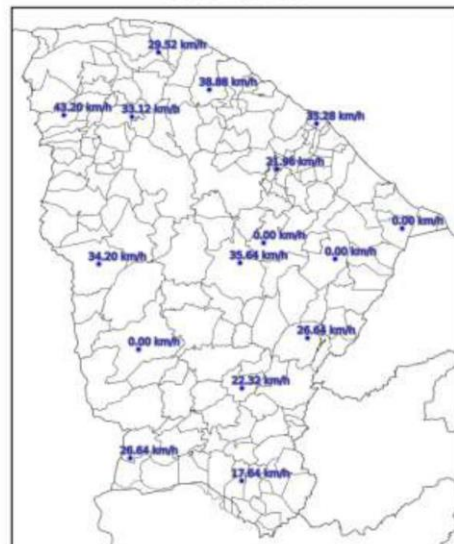


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 28/03; (b) 29/03; e (c) 30/03.

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-28

(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-29



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-03-30



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 28/03; (b) 29/03; e (c) 30/03.

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 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 registrados rajadas de vento de até 44 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 68.723 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade muito forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas alta e chuvas fortes 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 28/03/2023 a 30/03/2023.

Número/Código Evento	2023-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 28/03 - 16h00min 30/03
Centro sul	02h00min 28/03 - 20h00min 30/03
Leste	01h00min 28/03 - 18h00min 30/03
Centro norte	01h00min 28/03 - 20h00min 30/03
Fortaleza	08h00min 29/03 - 22h00min 29/03
Metropolitana	01h00min 28/03 - 20h00min 30/03
Atlântico	05h00min 28/03 - 21h00min 30/03
Norte	01h00min 28/03 - 23h00min 30/03

6. REFERÊNCIAS

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

- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/28/ceara-ja-teve-chuva-de-290-milimetros-veja-ranking-das-maiores-precipitacoes.ghtml>

7. RESPONSABILIDADES

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



Dr. Osmar Pinto Junior
Consultor Técnico
CREA 5061488869

ANEXO III - Decreto



GOVERNO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA – CE

Rua Monsenhor Meceno, 78, Centro, Lavras da Mangabeira - CE
CEP: 63.300-000 | CNPJ.: 07.609.621/0001-16

DECRETO Nº 11/2023, DE 28 DE MARÇO DE 2023.

DISPÕE SOBRE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE LAVRAS DA MANGABEIRA/CE, EM FACE CHUVAS INTENSAS – COBRADO 1.3.2.1.4 - PROVOCADAS PELA FORTE PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA.

O PREFEITO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA, Estado do Ceará, Sr. RONALDO PEDROSA LIMA, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 129, VII da Lei Orgânica Municipal e resolve:

CONSIDERANDO as chuvas intensas que estão causando severos danos nas vias públicas urbanas e rurais, nas estradas vicinais, no sistema de drenagem pluvial, provocando alagamentos, causando sérios transtornos no território do município de Lavras da Mangabeira/CE e colocando à população em risco, em especial a cabeça d'água que provocou alagamentos e deixou pessoas ilhadas nas localidades de Sítio Várzea da Benta; Sítio Pitombeira; Sítio Cajazeiras do Riacho do Rosário; Sítio Cantinho I; Sítio Cantinho II; Sítio Sossego; Sítio Buxaxá; Sítio Floresta do Bode; Sítio Taveira; Sítio Boqueirão; Sítio Cajueiro; Sítio Juazeirinho; Sítio Socorro dos Mundocas; Sítio Patos I; Sítio Patos II, Distrito de Arrojado; Centro da Sede do Município;

CONSIDERANDO que em decorrência do volume das chuvas há ocorrências de deslizamentos, alagamentos, pessoas ilhadas e desalojadas;

CONSIDERANDO as consequências deste desastre que resultaram em danos humanos, materiais e ambientais e os prejuízos econômicos e sociais;

CONSIDERANDO as chuvas intensas bruscas, com alguns corpos hídricos ultrapassando o limite de sua calha normal, que afeta diversas áreas do Município, resultando no alagamento



GOVERNO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA – CE

Rua Monsenhor Meceno, 78, Centro, Lavras da Mangabeira - CE
CEP: 63.300-000 | CNPJ.: 07.609.621/0001-16

parcial, comprometimento do pavimento e demais danos em estradas vicinais e vias públicas do Município, obstruindo as estradas de acesso a povoados e localidades;

CONSIDERANDO os termos da Política Nacional de Defesa Civil regulamentados pela Lei nº 12.608 - Institui a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC; dispõe sobre o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil - SINPDEC e o Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil - CONPDEC; autoriza a criação de sistema de informações e monitoramento de desastres; altera as Leis nos 12.340, de 1º de dezembro de 2010, 10.257, de 10 de julho de 2001, 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.239, de 4 de outubro de 1991, e 9.394, de 20 de dezembro de 1996; e dá outras providências e da Portaria nº 260 de 02 de fevereiro de 2022, que estabelece procedimentos e critérios para o reconhecimento federal e para declaração de situação de emergência ou estado de calamidade pública pelos municípios, estados e pelo Distrito Federal;

CONSIDERANDO os critérios agravantes da situação de anormalidade: a abrupta e forte chuva com aumento vertiginoso do volume de água nos ribeirões; a existência de famílias isoladas, caracterizando o baixo senso de percepção de risco das comunidades locais; a tendência para que a onda de cheia continue em elevação nos próximos dias e o risco iminente de ocorrência de doenças endêmicas voltadas a enchente; o isolamento de algumas áreas afetadas, impedimento do transporte de passageiros e mercadorias;

CONSIDERANDO a necessidade de realizar despesas extraordinárias não previstas em orçamento, eis que as áreas mais atingidas são habilitadas em sua maioria por pessoas menos favorecidas.

DECRETA



GOVERNO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA – CE

Rua Monsenhor Meceno, 78, Centro, Lavras da Mangabeira - CE
CEP: 63.300-000 | CNPJ.: 07.609.621/0001-16

Art. 1º. Fica declarada a existência de situação de emergência pública provocada por intempéries naturais no Município de Lavras da Mangabeira/CE, provocada pelas fortes chuvas, perfazendo o alto índice pluviométrico, afetando várias áreas do Município.

Art. 2º. Fica autorizada a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a organização da Coordenação de Defesa Civil do Município, nas ações de resposta ao cenário de desastre, para reabilitação e reconstrução.

Art. 3º. Fica autorizada a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da Defesa Civil do Município.

Art. 4º. Fica autorizado, em conformidade com o estabelecido nos incisos XI e XXV do art. 5º da Constituição Federal, aos agentes de Defesa Civil e autoridades administrativas diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

- I - penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação; e,
- II - usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano devidamente comprovado.

Parágrafo único. Será responsabilizado o agente da Defesa Civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

Art. 5º. De acordo com o inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e considerando a urgência da situação vigente, ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "André Luiz de Oliveira", is placed here.



GOVERNO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA – CE

Rua Monsenhor Meceno, 78, Centro, Lavras da Mangabeira - CE
CEP: 63.300-000 | CNPJ.: 07.609.621/0001-16

no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

Art. 6º. As despesas provenientes da execução deste decreto correrão por conta das dotações orçamentárias próprias.

Art. 7º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, vigorando por 180 (cento e oitenta) dias, de acordo com a necessidade.

REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE. CUMPRA-SE

**PAÇO DO GOVERNO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA, ESTADO DO CEARÁ, AO
VINTE E OITO DIAS DO MÊS DE MARÇO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.**

A blue ink signature of Ronaldo Pedrosa Lima.

RONALDO PEDROSA LIMA
PREFEITO MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA/CE